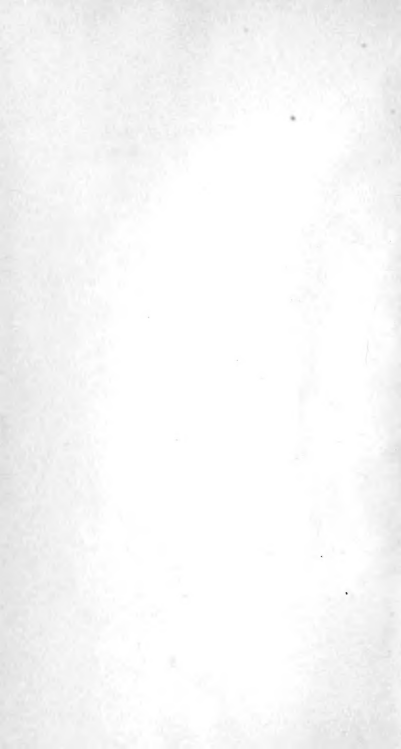


I SCHREIB.

Division of Mollusies Sectional Library







594.08 .5378



# Versuch

einer vollständigen

# Conchylienkenntniß

n a ch

Linnes System.

.

Herandgegeben von Karl Schreibers.



#### Zweyter Band

Bon ben Muscheln

ben Joseph Edlen v. Kurzbeck. t. f. Hofbuchbrucker und Großhandler.



## Vorrede.

Wenn man in dem ersten Bande dieses Wer= fes diejenige Ordnung und Vertheilung der Concholien vermißt, die in der neuen, drenzehnten Ausgabe des von Herrn Smelin verbegerten und vermehrten Linneischen Ratursy= stemes vorkommt: so liegt die Ursache darin, daß mein Manuscript bereits schon unter der Presse war, ehe noch erwähnte Ausgabe in Wien bekannt gewesen ist. Ich hatte kaum so viele Zeit übrig, die Lateinischen Benennungen für die neuen, beschriebenen Conchylien aufzu= suchen und zu benuten; folglich mußte ich in Rucksicht auf Ordnung und andere Untersu= chungen dieser neuen Ausgabe des Natursy= stemes Verzicht thun. Indepen fand ich auch schon hier, daß verschiedene Arten Conchy= lien von der nahmlichen Gattung einen und denselben Nahmen tragen.

Mas

#### Borrede.

Was diesen zwenten Band betrifft, der die Muscheln, oder zwenschaligen Conconlien in sich begreifft, so ist er gang nach der neuen Ausgabe des Natursystems eingerichtet, und enthalt auch alle daselbst beschriebenen Conchylien, in der nahmlichen Ordnung, Bertheilung und unter den nahmlichen Rahmen. Die Beschreis bungen mußten bier weitschichtiger und aus= einander gesetzter vorgetragen werden, weil man ben den Muscheln auf mehrere Theile noth. wendig zu sehen bat, als ben den einschaligen Conchnlien, den Schnecken, die sich schon theils vermoge ihres Baues, theils durch die Zeichnung ihrer Karben deutlich von einander unterscheiden lassen. Und da über dem die zwenschalige Wasserbewohner in den meisten Schriften der Conchpliologen nicht bestimmt und verworren genug beschrieben vorkommen: so hab ich mich hier auf keinen Schriftsteller verlassen, sondern meine Beschreibungen groß. tentheils nach den vor mir liegenden Exempla. ren abgefaßt, um den Unrichtigkeiten so viel als möglich abzuhelfen. Ben den Schnecken aber hatte ich diese Vorsicht nicht so nothwen= big, und ich verglich bloß die natürlichen Stu-

#### Borrede

de mit den Beschreibungen der besten und zuverläßigsten Schriftstellern, welchen ich nur einige-Zusäße und Verbeßerungen benfügte.

Da ich in der neuen Ausgabe des Linnei= schen Naturspftems in Ansehung der Benen= nungen der beschriebenen Conchylien einige Unrichtigkeiten entdeckte, so habe ich diese zu Ende meiner Vorrede angezeigt; aus keiner andern Absicht, als um den Sachverständigen einen Wink zur Verbegerung zu geben, und den Anfangern die Labnrinthe anzuzeigen, woraus fie oft keinen Weg finden werden, g. 3. wenn zwen oder dren von einander sehr verschiedene Conchplien der nahmlichen Battung mit einem und demfelben Nahmen belegt find, welcher Kall nicht selten vorkommt. Frenlich wird man diesen Kehler auch in meinem ersten und zweyten Bande finden. Allein da ich mich einer Seits zu schwach fühlte, Gmelins Werk ju reformiren, anderer Seits eine noch große. re Verwirrung besorgte, wenn ich neue in dem Natursysteme nicht vorkommende Benennun= gen eingeführet hatte: so blieb ich bloß ben dem Wunsche stehen, daß die Meister der )(3 Con=

#### Borrede

Conchplienkunde die Verbeßerung dieser und mehrerer Unrichtigkeiten, sowohl in dem neuen Natursofteme, als in meinem Werke, auf sich selbst nehmen möchten.

Mien am 10ten September 1792.

Karl Schreibers.

### Unrichtige Benennungen

in der von Herr Smelin vermehrten, drenzehnten Ausgabe des Linneischen Na= turspsiemes.

Venus cancellata. Scit. 3270. Num. 8. und S. 3288. Num. 96.

Oftrea tenuis. Seit. 3320. Num. 23. und S. 3329.

Num. 75.

Oftrea versicolor, S. 3319. N. 20. und S. 3331. N. 91. Voluta reticulata. Seit. 3446. Num. 34. und S. 3468. N. 141.

Voluta fulcata. Seit. 3436. Num. 3. und S. 3455.

Buccinum clathratum. Seit. 3471. Num. 8. und 3495. Num. 110.

Buccinum craffum. Seit. 3485. Num. 62. und S. 3487. N. 185.

Buccinum niveum. Seit. 3471. Num. 7. und S. 3495. Num. 112.

Buccinum nodulosum. Seit. 3479. Num. 38. und S. 3496. Num. 115.

Buccinum ftrigofum, Seit. 3476. Rum. 26. und S. 3488. Num. 76.

Buccinum tigrinum. Seit. 3475, Num. 188. und S. 3502, Num. 140.

Murex asper, Seit. 3543. Num. 60, und S. 3563.

Murex candidus. Seit. 3528. N. 11. und S. 3556. Num. 113.

)(4

Mu-

Murex costatus. Geit, 3543. Num. 59. und S. 3549.

Murex falciatus. S. 3528. Num. 12. und S. 3561. Num. 140.

Murex neritoideus, Seit. 3537. Num. 43. und S. 3559. N. 169.

Murex versicolor, Seit 3530. Num. 18. und S. 3556. Num. 119.

Trochus inaequalis. S. 3572. N. 29. und S. 3585. Num. 127.

Trochus teffelatus. Seit. 3574. Rum. 52. und S. 3583. Num. 106.

Turbo helicoides. Seit. 3598. Num. 109. und S. 3602. Num. 103.

Turbo fmaragdus. Seit. 3595. Num. 30. und S. 3602. Num. 112.

Turbo fulcatus. Seit. 3592. Rum. 112. und S. 3610. Rum. 91.

Helix crenata, Seit. 3623. N. 254. und S. 3655. N. 241.

Helix exilis, Seit. 3616. Num. 14. und S. 3668. Num. 252.

Helix naevia. Seit. 3623. Num. 245. und S. 3656. R. 251.

Helix turgida. Seit. 3641. Num. 187. und 3667. Num. 213.

Patella antiquata. Seit. 3709. Num. 90. und S. 3735. Num. 235.

Patella denticulata. Seit. 3703. Rum, 54. und S. 3731. Rum, 201.

Patella depressa. Seit. 3694. Num. 12. und S. 3698. Num. 29.

Patella jamaicenfis. Seit. 3715. Num. 124. und S. 3730. Num. 200.

Patella inaequalis. Seit. 3694. Num. 9. und. S. 3705. N. 63. und S. 3732. Num. 211.

Pa-

Patella melanozonias. Seit. 3703. Num. 50. und. S. 3733. N. 219.

Patella nodulofa, Seit. 3703. Num. 55. und 3732.

Patella punctulata. Seif. 3705. Num. 68. und S. 3717. N. 132.

Patella rubella. Seit. 3712. Num. 105. und S. 3723. - Num. 164.

Patella sanguinea, Seit. 3705. Anm. 62. und S. 3732. Rum: 215.

Patella tenuis. Seit. 3708. Num. 81. und S. 3733. Num. 218.



#### Drudfiehler,

#### Die noch im dem erften Bande gn verbegern find.

```
Seite 3 Beile 26 lefe nach Fig. 172. noch Fig. 173 und 174.
     Io
                  7 leie Fig. 668- ftatet-Fig. 669.
                 22 fefe Th. 4. ffort Th. 3.
     11
     12
                 22 lefe tab. 57. ftott tab, 52.
     18
                     feje por Orbeneband. Conus Vexillum.
                 17
     18
                     lefe Fig. 629, ftatt Fig. 609.
                  9 lefe Fig. 635, flatt Fig. 634.
3 lefe Fig. 6, flatt Fig. b.
3 lefe tab. 56. Fig. 616, flatt tab. 21. Fig. a.
     29
     23
     34
                 15 wird Rhorr Theil 3. tab. 19. Fig. 4. hinmeg gelagen.
     39
     57
                 30 frie tab. 15. ftatt tab. 13.
     6a
                 15 lefe Fig. 2. ftatt. Fig. 3. 9 lefe tab. 141. ftatt. tab. 155.
     66
     81
                 28 lefe nach ber Beidreibung von Rum. CXXIII. Zinne pag. 3402. Martini Condol. Theil. 1. tab. 31. Fig. 332.
     35
                 3 lefe tbh. 38 ftatt. tab. 18.
25 lefe tab. 23. ftall tab. 21.
     37
     93
                 30 lefe nach Fig. 1358. noch num, 1 - 3.
    100
                 29 fefe tab. 727. ftatt tab. 724.
    134
                 31 lefe bis Fig. 788. ftatt bis Fig. 789.
    187
                  5 fele Fiffurela, ftatt fifurella,
    200
                      lefe Bubo fatt Buba.
                 28 lefe Theil. 3, ftan Theil. 2,
3 lefe Fig. 1. 2. ftan 12-
12 wird bas gante Num. LXXVII. hinweg gelagen, da es icon unter Trechus Labio beidrieben worden und mit bem Trochus afper nicht zu verwechseln ift.
    216
    25 I
    258
   272
                 23 lefe tab. 164. fintt tab. 154.
    282
                 17 lefe tab. 182. fintt tab. 192.
                 12 leie Seite 237, ftatt Geire. 273.
14 lefe nach tab. 14. noch Fig. 136. und tab. 15,
14 lefe Fig. 138. ftatt Fig 28.
26 lefe man Linne pag. 3710.
    294
    333
    334
    353
                 14 fefe tab. 168. ftatt tub. 178.
    354
                 30 fefe tab. 3. fort tab. 2.
   373
                  4 fefe tab. 2. ft att tab. 1.
    373
   375
                 22 wird Linne pag. 3748, binweg gelafien.
                 & wird Linne pag. 3748. binmeg geloken.
    377
                 29 mird Linne pag, 3749. binmeggelagen.
    377
```

## Erste Gattung.

#### Mya. Rlaffmuscheln oder Mya.

Linne Genus 303. Pag. 3217.

Die Klaffmuscheln haben einen bichten, breiten, biden Zahn, ber aber in keine Bertiefung in der entsgegengesesten Schale eingreifft, und die Muschel klafft an der einen Seite.

Allein dieses Reunzeichen paßt nicht auf alle Klaffmuscheln. 3. B. Mya margaritisera und Mya pictorum haben meistens zwen bis dren Zahne, und bende Schalen passen genau zusammen, und so sindet man ben mehreren Klaffmuscheln bergleichen Abweichungen; daher haben wir sur biese Gattung gar kein sicheres und zuverläßiges Kennzeichen, und es ist also nothwendig, ben jeder Art das eigentliche Kennzeichen auzugeben. Der Bewohner dieser Muscheln ist eine Alscidia.

# I. Mya truncata. Die abgestumpfte Klaffmu-

Linne pag. 3217. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 1. Fig. 1. 2.

Die abgestumpfte klaffmuschel ist enformig gebaut, vorn abgerundet und passend, himen aber schmabl, abgestumpft und offen. Die schmuhigweiße, etwas braunrothe Schale umgeben unregelmäßige Queerstreiffen und zarte Runzeln. Der Zahn des Schloßes ist breit, stumpf, in der Mitte vertieft, ragt weit hervor, und hat auf benden Seiten eine erha-II. Thl. bene Rippe; in der andern Schale sieht man eine Wertiefung, aber keinen Zahn. Man findet diese Klaffmuschel in dem Europäischen Meere, in Engsland, Westgothland und auch in Norwegen.

II. Mya arenaria. Der Sandkriecher, der Sandgaper.

Linne pag. 3218. Martini Conchyl. Th. 6.

pag. 3. Bignette und tab. 1. Fig. 3. 4.

Der Sandkriecher hat eine enformige, hinten abgerundete, gelbliche, schmußigweiße oder brauns rothliche Schale mit rielen Streissen und seinen Runzeln und einem hervorwarts stehenden, abgerundeten, langen Zahne mit einer starken Wulft und einem zarzten Seitenzahne. Die andere Schale hat eine ziemzlich starke Vertiesung mit einer schwarzbraunen lanorvel.

Die Muschel klafft auf benben Seiten, und man findet selbe in dem mitternächtigen Europäischen Meere und auch in Weskgothland.

III. Mya pictorum. Die Mahlermuschel.

Linne pag. 3218. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. I. Fig. 6.

Die Mahlermuschel ist enformig gebaut, und gelblich oder grün mit hellgrünen Strahlen, bogenförmigen Queerstreiffen und zarten Runzeln. Der Hauptzahn des Schloßes ist schmahl oder breit, die oder dunn, und oben gekerbt; der Seitenzahn aber ist lang, schmahl, scharf, und passet in eine Rinne der emgegengesesten Schale genau ein; diese Schale hat einen in zwen Theile getheilten Jahn, in welche Köhlung der Hauptzahn der andern Schale eingreift. Behde Schalen passen genau zusammen.

Man findet diese Muscheln in den meiften Flusa

fen Deutschlands.

शाह



#### 40 (3) 40 ·

Als eine vorzügliche Abanberung kann man an-

Mya maroccana. Die marokanische Klaffmus schel.

Linne pag. 3218. Martini Condyl. Th. 6.

tab. 3. Fig. 23. 24.

Diese Klaffmuschel ift sehr klein und braunlich, und hat viele erhabene, schlangenformige Runzeln, das Schloß aber ift ganz der Mahlermuschel gleich.

216. b. Die grunlichgelbe Mahlermuschel.

Schröter Flußcouchyl. tab. 3. Fig. 3.

Diese Abanderung klafft auf der einen Seite, und ber Jauptzahn ist nicht getheilt, sondern schmahl, scharf und gestreifft; er hat in benden Schalen hinter sich eine Vertiefung, in welche der Zahn der andern Schale passet.

216. c. Die breite, tranquebarische Mahlermusschel.

Schröter Conchyl. tab. 9. Fig. 1.

Ist sehr dunnschalig, flach und schnußigbraun; ber Hauptzahn ist sehr zart, und die inwendige Schale perlmutterfarbig.

IV. Mya margaritifera. Die Flußperlmuschel.

Linne pag. 3219. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 1. Fig. 5. Knorr Vergnüg. Th. 4. tab. 25. Fig. 2.

Die Flußperlmuschel hat einen enformigen Bau und eine starke, schwarzbraune, inwendig perlmutters färbige Schale. Der Zahn ist stark, stumps, dick, etwas gekerbt, und greift in einen gespaltenen, breiten Zahn der anderen Schale ein; übrigens sieht mau-

A g feinen

keinen Rebenzahn. Diese Muschel liefert und bie ichonen Perlen.

V. Mya Perna. Die schinkenförmige, magellanische Mya.

Linne pag. 3219. Martini Couchyl. Th. 8. tab. 83. Fig. 738. 739. und tab. 84. Fig. 784. Knorr

Wergnig. Th. 4. tab. 15. Fig. 2. 4. 5.

Diese Mya ist langlich gebaut, und meistens weiß ober blaulich, gewöhnlich melirt. Das Schloß hat eine tiefe Grube, in welcher ein sehr spißeger Zahn festsist.

VI. Mya Vulsella. Der Bartkneiper, die Boh= nenschoote.

Linne pag. 3219. Martini Condyl. Th. 6.

tab. 2. Fig. 1. 3.

Die Bohnenschoote hat eine zungensormig gebaute, platte, halbrunde, schilfrige, gegitterte, grauweiße ober gelbliche Schale mit schwarzlichen und gelben Strahlen. In dem Schlose liegt ein langer, breiter, rinnensormig vertiefter Zahn mit tiefen Rinnen auf benden Seiten.

Man findet biefe feltene Conchylie in dem ame=

ritanischen , indischen und rothen Meere.

VII. Mya arctica. Die archenahnliche Klaffmuschel.

Linne pag. 3220.

Ist blaßgelb und gestreifft, vorn eingebrückt und etwas platt, hinten aber zugespißt. Der obere Theil bender Schalen hat zweh entfernte, etwas stachlichte Rippen, und inwendig ist diese archenahnliche, kleine Klassmuschel milchweiß. Man bemerket fast gar kein Schloß.

VIII. Mya edentula. Die ungezahnte Klasse-

Linne pag. 3220.

Ist oval gebaut, gestreifft, dunn, weiß, und klafft stark. Mehr als dreußig Rippen umgeben diese Muschel, und das Schloß hat keinen Zahn, aber eine dicke, etwas eingebogene Lippe. Sie kommt aus dem kaspischen Meere.

IX. Mya radiata. Die feingestrahlte, ostin-Mahlermuschel.

Linne pag. 3220. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 2. Fig. 7.

Diese Mahlermuschel hat eine bunne, flache, zerbrechliche, grunlichgelbe Schale mit schwarzblaulichten Strahlen, grunlichen Streiffen und einem Jauptzahne.

26. 2. Die virginianische Mahlermuschel.

Lister Histor. Conchyl, tab. 152. Fig. 7. It braunlich mit blauen, feinen Strahlen.

X. Mya oblonga. Die länglichte Klaffmuschel.

Linne pag. 3221. Martini Condyl. Th. 6.

tab. 2. Fig. 12.

It länglicht, epförmig und schmahl gebaut, Plafft start, und hat in ber einen Schale einen starten, breiten Zahn, ber in eine tiefe Höhlung ber ans bern Schale eingreifft, und einen kleinern, ber in zwey kleinere ber anbern Schale paßt.

XI. Mya anatina. Die klaffende Entenmus schel von Guinea.

Linne pag. 3221. Martini Conchyl. Th. 6. Sab. 2. Fig. 13.

Hat eine kugelformig gebaute, schneeweiße und bunne Schale, welche auf ber einen Seite ausgeschweist ift, und in bem Schloße einen hervorragenden Zahn hat.

XII. Mya nicobarica. Die weiße ostindische Mya.

Linne pag. 3221. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 3. Fig. 17. 18.

Die eine Seite ist gewölbt, breit, und am Rande abgerundet, die andere aver ausgebogen, eckigt, schmahl und flach. Das Schloß hat einen breiten, in der Mitte bohlen Zahn, welcher in einen eben sebildeten in der andern Schale passet.

XIII. Mya australis. Die neuseelandische Rlaffmuschet.

Linne pag. 3221. Martini Conchyl. Th. 6.

tab, 3. Fig. 19 20.

Diese Klaffmuschel ist enformig gebaut, flach und schmußig gelblich; sie schließt genau zusammen, und hat nebst dem Hampszahn noch zwen Nebenzähne.

XIV. Mya gaditana. Die spanische Mna.

Linne pag. 3221. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 3. Fig. 22.

Hat eine abgerundete, flache, inwendig weiße, außenher gelbliche Schale mit feinen Queerstreiffen.

XV. Mya corrugata. Die gerunzelte Mahlermuschel.

Linne pag. 3221. Martini Condyl. Th. 6.

tab. 3. Fig. 22. a. b.

Ift lang und schmahl gebaut, platt, runglicht und olivenfarbig oder grunlich. Das Schloß ist gang

so, wie ben (Mya pictorum oben Num. 2.). Man findet sie auf Tranquebar.

XVI. Mya rugosa. Die runzlichte Klaffmusschel.

Linne pag. 3222. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 170. Fig. 1649.

Ist oval gebaut, runzlicht und außenher grundlich, inwendig aber perlmutterfarbig. Der Hauptsahn bes Schlosses ist gekerbt. Man findet sie in den Flussen ben Coromandel.

XVII. Mya nodosa. Die knotige Klassmuschel.

Linne pag. 3222. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 170. Fig. 1650.

Bit oval gebaut, grunlich und mit knotigen Das

then umgeben.

XVIII. Mya norwegica. Die norwegische Klassmuschel.

Linne pag. 3222. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 170. Fig. 1647. 1648.

Hat eine oval gebaute, langlicht gestreiffte, auf ber einen Seite abgerundete, auf der andern abges fumpfte Schale und rindenlose Rathe.

XIX. Mya spuria. Die undchte, gerunzelte. Mahlermuschel.

Linne pag. 3222. Schroter Ginleit. in die Conchplient. Th. 2. Seit. 617. tab. 7. Fig. 5. num. 9.

Ift glatt, grunlich ober olivenfarbig, und inwendig perlmutterfarbig.

XX. Mya glycymeris. Dic große, bauchige Klassmuschel.

21 4

Linne

Linne pag. 3222. Martini Conchyl, Theil 6.

tab. 3. Fig. 25.

Diese ist die größte unter allen Klaffmuscheln, klafft so stark, wie ein Solen, das Schloß aber ist

wie ben den Minen.

Sie ist sehr dickschalig, blattericht burch Schalenansche, enformig gebaut und gelblichweiß oder licht.
grau, inweudig kalkartig weiß, und von breiten Queerstreiffen umgeben Das Schloß hat einen großen, sehr dicken Jahn, der in eine Köhlung der andern Schale passet, einen kleinern, und hinter dies sem eine ganze Renhe Falten. Man sindet diese seine Klassmuschel in dem europäischen und spanischen Meere.

XXI. Mya syrmatophora. Die Guineische Klassmuschel.

Linne pag. 3222. Gronov. Zoophyl. tab. 18.

Fig. 1. 2.

Diese Rlaffmuschel ist runzlicht, an ber einen Seite eingebogen, und hat rinnenformige, lange Seitenzähne in benden Schalen, und neben dem Hauptzahn noch einen spissigen Nebenzahn.

XXII. Mya nitida. Die glanzende Klaffmusschel.

Linne pag. 3222.

Ist glatt, glanzendweiß, und hat einen abs gerundeten Zahn in dem Schloffe; man findet sie in Norwegen.

XXIII. Mya membranacea. Die häutige Klassmuschel.

Linne pag. 3222.

Bat eine enformig gebaute, weiße Schale.

XXIV. Mya byshfera. Die Moosklaffmuschet.

Linne pag. 3223. Ift fehr flein, langlicht, gestreifft, und hat ein ungezahntes Schloß. Man findet sie in Gronland, wo sie sich an das Moos frey anhänget.

## Zwente Gattung.

Solen. Rinnenmuscheln, Scheidemu= scheln, Messerschalen.

Linn. Genus 304. pag. 3223.

Die Rinnenmuscheln sind langlich gebaut, und Maffen auf beyden Seiten. Sie haben in bem Schlofe einen pfriemenformigen Zahn, ber etwas gebogen, bisweilen in zwen Theile getheilt ist, und in teine Hohlung ber andern Schale eingreifft; allein ben einigen findet man noch zwen Zahne, oder Rebengahne, ober eine breite, langliche Bulft. Der Bewohner ift eine Alecibia.

I. Solen vagina. Die Scheide, die Orgel= pfeiffe, die Rinne.

Linne pag. 3223. Mattini Conchyl. Theil G. tab. 4. Fig. 26. 28. und a. c. Bignette 2. Fig. G. H. Pag. 36. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 28. Fig. 3.

Die Scheide ift gang gerabe, rinnenartig, nicht fart gewolbt, an ber einen Seite gefaumt, und an benden Enden offen. Ju bem Schlofte fieht man nur einen Zahn.

Dieser Solen hat ein grünliches Oberkleib, und unter demselben ein doppeltes, spiswinklichtes Oreneck mit Queerstreiffen und bogenförmigen Bändern; bey einigen ist dieses Oreneck rothlich oder blautich, ben audern purpurfärbig. Man sindet ihn in dem europäischen, indischen, ost = und westindischen Meeren.

II. Solen filiqua. Die Messerscheide, das Messerheft.

Linne pag. 3223. Martini Conchol. Theil. 6. tab. 4. Fig. 29. und Fig. d. Rnorr Vergnüg. Th. 6.

tab. 7. Fig. 1.

Die Messerscheide gehet ebenfalls gerade aus, hat aber in der einen Schale zwey Zähne, in der and dern einen, der in die zwey der vorhergehenden Schale passet; und ein Drepeck mit rosenrothen, halbmondsornigen Bandern.

216. a. Die norwegische Messerscheide.

Ift groß, stark, etwas gekrümmt und schwarzbraungelblich mit einem etwas rothlichen Drenecke. Die eine Schale hat zwen Zähne und zwen Seitenzähne; die andere aber einen Haupt- und einen Seitenzahn. Man sindet diese gemeinere Messerscheibe in Norwes gen, an den Ferröischen Splanden und in dem europaischen Meere.

III. Solen Ensis. Der ungarische Sabel, die gekrummte Scheidenmuschel, die Erbsensichvote.

Linne pag. 3224. Martini Condyl. Theil 6.

tab. 4. Fig. 30. und e.

Die Erbsenschoote hat einen breiten, kurzen, etwas gekrümmten, an benden Enden abgerundeten Leib, in der einen Schale zwen Zähne, welche in ein drens eckichtes Grübchen der andern Schale passen, und in jeder jeber Schale einen langen, rinnenformigen Seitenzahn. Man findet sie in den mittelandischen, englisichen und baltischen Meeren.

IV. Solen Legumen. Die Sau- oder Pferde-

Linne pag. 3224. Martini Condyl. Theil 6. tab. 5. Fig. 32. 33. 34.

Die Saubohne ift breit, furz, oval und gerade ansgehend, auf benben Seiten abgerundet, und flaffe.

Das Oberkleid ist gelb, der bogenformig gesstreiffte Triangel, blaulich, nud das Schloß hat in jeder Schale zwen Zähne, worunter der eine gespalzten ist.

Man findet fie in dem mittelandischen und atlantischen Meere, ben Algier, und an ber afrikanischen

Rufte.

V. Solen Cultellus. Das Messer, die Bohnenhulse.

Linne pag. 3224. Martini Condyl. Theit 6.

tab. 5. Fig. 36. 37.

Das Messer hat eine ovale, langliche, etwas gekrummte, bunne und schmußigweiße Schale mit rothbraunen und violeten Flecken, unter einem gelblischen Oberkleibe

Die behben Ende sind abgerundet, icharf und offen, die eine Schale hat einen einzigen Zahn, die andere zwen, bende aber einen kleinen Wulft. - Man

findet es auf Amboina und Tranquebar.

VI. Solen radiatus. Die blaue Strahlscheibe.

Linne pag. 3225. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 5. Fig. 38. 39. 40. Knorr Vergung. Th. 1. tab. 6. Fig. 5.

Die Strahlscheide ist violetblau mit vier weißen Strahlen, bunn, oval, glatt und zerbrechlich. Un ber Schlosseite liegt eine bicke, platte, weiße Rippe, und jede Schale hat zwen Zahne, und auf beyden Seiten Schwilen.

Man findet diefen Golen in Indien, auf Ums

boina, Tranquebar und im afiatischen Meere.

VII. Solen strigilatus. Der rosenrothe Sonnenstrahl.

Linne pag. 3225. Martini Conchyl. Theil 6. tab. 6. Fig. 41. 42. Knorr Bergnug, Th. 6. tab. 5.

Fig. 4.

Der rosenrothe Sonnenstrahl ist bauchig, bicks schalig und roth mit zwen weißen Strahlen und bogens sormigen Streiffen, ober einfarbig schmußigweiß, und klafft stark. Das Schloß hat einen zurückgebogenen, zarten Zahn. Man sindet biesen Sonnenstrahl in den mittelandischen, atlantischen und indischen Meeren.

Ab. a. Gine Abanderung ist ganz weiß, und hat starke Queerstreiffen. Sie kommt aus Ostindien.

Martini Conchyl. Th 6. tab. 6. Fig. 43. 44.

VIII. Solen anatinus. Der Entenschnabel, die Laterne.

Linne pag. 3225. Martini Conchyl Theil 6.

tab. 6. Fig. 46 - 48.

Der Entenschnabel hat eine ovale, bunne, aufaufgeblasene, durchsichtige, pergamentähnliche, glanzendweiße Schale, einen ohrlösfelförmigen Zahn, und an der Seite des Schlosses eine sichelförmig gekrümmte Rippe. Die eine Seite der Schale ist abgerundet und sest verschlossen, die andere Seite schnabelsörmig und klasst. Man sindet diese seltene Sonchilie an den fandigen Usern des asiatischen Meeresund auf Amboina. IX. Solen Macha. Die blaugewolfte Scheidemuschel.

Linne pag. 3226.

Dieser Solen ist langlich oval gebaut, bunkelbraun mit blauen Flecken und Wolken, und forn abgestumpst. Das Schloß hat zwey spifige Zähne. Man sindet ihn in dem stillen Meere.

X. Solen bullatus. Die aufgeblasene Kamms artige Scheidenmuschel.

Linne pag. 3226. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 6. Fig. 49. 50.

Die aufgeblasene Scheidenmuschel hat eine absgerundete, aufgeblasene, seingestreiffte, weiße Schale mit großen und kleinen, dunkelrothen Flecken und Wolken. Das Schloß hat einen einzigen Zahn und entsernte platte Seitenzähne; die Schale hat vorn Sinkerbungen und klafft zimlich stark.

Sie wohnt im Westindischen Meere, in Offin-

dien und auf Amboina und Guinea.

XI. Solen minutus. Der kleine, dornichte Solen.

Linne pag. 3226. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 6. Fig. 51. 52.

Der kleins Solen ist oval gebaut, oben stumpf, fein gestreifft und schmußigweiß. Bon den Schnabeln lauffen zwen sageformig gezähnelte Rippen herab; und die Schale klafft nur auf der einen Seite.

Man findet diesen Golen in Igland und Nor-

wegen.

XII. Solen virens. Der grune Solen. Linne pag. 2226,

Die grune Scheidenuischel hat eine enformig gebaute, gegen die Schnabel aufgeblasene, grunliche Schale. Eine Schale hat zwen nahe beneinanderstehende, die andere aber gar keine Zahne im Schloße, jede aber hat eine Schwule.

Diefer zerbrechliche Golen bewohnet Java.

XIII. Solen diphos. Der Zwenstrahl, der Doppelstrahl.

Linne pag. 3226. Martini Conchyl. Ih. 6.

tac. 7. Fig. 53. 54.

Der Doppelstrahl ist oval gebant, glatt, bunnschalig und in und answendig blaulich mit zwen breis
ten, vorn schräg herablanssenden Strahlen. Man
sieht welche große Aehnlichkeit dieser Doppelstrahl mit
tem Solen radiatus (oben Nro. VI.) hat; allein er
unterscheidet sich erstens durch die zwen Strahlen, und
zwentens durch das Schloß; die eine Schale nemlich
hat einen, die andere aber zwen Zähne und bende eis
ne starke Schwüle an der Seite.

Er wohnt in Offindign und in bem Offindischen

Meere.

XIV. Solen minimus. Die kleinste Schoote.

Linne pag. 3227. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 5. Fig. 31. a. b.

Hat viele Aehnlichkeit mit Solen legumen (oben Nro. IV.) allein diese ist viel kleiner, dunner und zersbrechlicher. Das Schloß liegt seitwerts und die da befindliche Rippe geht durch die ganze weiße Schale unter einer gelblichen Oberhaut.

Man findet sie in Tranquebar.

XV. Solen maximus. Die größte Schoote.

Linne pag. 3227. Martini Condyll. Th. 6. tab. 5. Fig. 35.

Diefe

Diese große Scheidemuschel hat eine dinne, durchsichtige, bogenformig gestreiffte, auf benden Seiten klaffende, abgerundete, weiße Schale unter einer strohgelben Oberhaut.

Jebe Schale hat zwen Zahne, eine breite Schwiele und eine Rippe. Man findet sie an den Ufern der

nicobarifchen Friedrichs = Jufeln.

XVI. Solen coarctatus. Der eingedrückte Solen.

Linne pag. 3227. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 6. Fig. 45.

Dieser Solen klafft auf benden Seiten, ist schmusig weiß oder wie mein Exemplar aschgraugelblich, und durch viele starke Queerunzeln und Queerrippen rauh.

Mein Benspiel hat in benden Schalen nur einen Zahn; in der Gegend bes Schlosses ift diese Muschel

eingebruckt, baber fie ben Ramen erhielt.

Man finder sie auf ben nicobarischen Eylanden.

XVII. Solen roseus. Der rosenrothe Solen.

Linne pag. 3227. Martini Condol Th. 6. tab.

7. Fig. 55.

Ist langlich gebaut, feingestreisst, schwach rosens roth und klast auf benden Seiten. Das Schloß hat einen etwas gespaltenen Zahn, neben diesen eine kleine Vertiefung vor dem Zahne der anderen Schale, und eine breite Schwale.

Er tommt and bem rothen Meere.

XVIII. Solen sanguinolentus. Der Roths wirbel.

Linne pag. 3227. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 7. Fig. 50. Knorr Bergung. Th. 4. tab. 3. Fig. 4.

Der Rothwirbel ist glatt, enformig gebaut und Mafft auf benden Seiten. Der Wirbel ist aus und inswendig rosenroth, und bas Schloß hat zwen Zahne und eine Schwüle.

Man findet diesen Golen auf Jamaika.

XIX. Solen striatus. Der feingestrahlte und gestreiffte Solen.

Linne pag. 3227. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 7. Fig. 57. 58.

Dieser Solen ift bunnschalig und roseuroth mit weißen und braunlichen Grahlen und Streiffen; bens de Schalen haben nur einen einzigen Zahn und klaffen ein wenig.

Man findet ihn auf ben nikobarischen Eylanden.

XX. Selen vespertinus. Die Abendsonne, das Abendlicht.

Linne pag. 3228. Martini Conchyl. Ih. 6.

tab. 7. Fig. 59. 60. a. b.

Die Abendsonne hat eine ovalgebaute, glatte ober rauhe, meiße Schale mit braunrothen, schmah.

Ien und breiten Strahlen und Streiffen.

Das Schloß hat einen einzigen Zahn, der in einen gespaltenen der entgegengesehten Schale eingreift; das Innere der Muschel ist weiß und blau melirt. Sie kommt aus dem mittellandischen Meere.

XXI. Solen occidens. Die untergehende Sonne.

Linne pag. 3228. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 7. Fig. 61.

Die untergehende Sonne klafft auf benben Seisten, hat aber fast den Bau einer Telline. Jebe Schas le hat zwen Zahne, eine starke Seitenschwülle und ein Grübchen, worein die Zähne der anderen Schale passen.

sen. Uiber die Dberstäche laussen seine Queerstreissen und weiße und rosenrothe Strahlen, auch sieht man hie und da weiße und rothliche Flecken. Ich liesere hier die Beschreibung des Herrn Chemnis, ich habe sie noch nicht gesehen, und sie gehört auch unter die neuesten Entdeckungen.

### XXII. Solen crispus. Der faltige Solen.

Linne pag. 3228.
Dieser Solen hat viele Aehnlichkeit mit bem Solen anatino (oben Nro. VIII.) allein viele Streiffen, Rungeln und Falten umgeben die Schale; an sichersten un; terscheibet ihn von dem Entenschnabel der lange, schmahe le Zahn im Schloße.

# XXIII. Solen Spengleri. Der Spenglerische Solen.

Linne pag. 3228. Dieser Solen ift burchsichtig, abgerundet und sein Wirbel durch einem Ginschnitte getreunt. In dem Schlose befindet sich ein runder Zahn und neben dies sen noch zwen lange, schmahle Zahnchen.

# Dritte Gattung.

## Tellinan. Tellinen oder Tellinuschel.

Linn. Genus. 305. Pag. 3228.

Die Schalen ber Tellinen sind vorn eingebogen; bas Schloß hat gewöhnlich drey Zähne, ben einigen sindet man Seitenzähne, die in keine Bertieffungen II. Ihl.

ber anderen Schale eingreiffen; ben anderen aber Seitenzähne die in Grübchen eingreiffen; und viele haben gar keine Seitenzähne.

Der Bewohner ift eine Tethys.

A. Eyformig gebaute, diekschalige Tellinen.

I. Tellina gargadia. Die gezähnelte Tellmu-

Linne pag. 3228. Martini Condyl. Th. 6.

tab. 8. Fig. 63. 64.a. b.

Die gezähnelte Tellmuschel hat eine abgerundete, gepreste oder flache, vorn runzlichte, unmerklich gekrümmte, weiße, inwendig gelbliche Schale, sieben bis zehen auch mehrere Zähne und einen gespaltenen Hauptzahn im Schloße.

Man findet fie in dem affatischen Meere.

II. Tellina Lingua felis. Die Rapenzunge.

Linne pag. 3229. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 8. Fig. 65. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 2. Fig. 1.

Die Ratenzunge ist oval gebaut, ranh und schuppicht. Die seinen Schuppen, die die Gestalt eines V haben, bilden ein Gitter, und rosenrothe Strahlen laussen vom rothen Wirbel herbab. Man findet sie in dem assatischen Meere, in Indien und auf Amboir.

III. Tellina virgata. Die strahlichte Tell-

tab. 8. Fig. 66. bis. 72. Anore Bergnug Th. 2.

tab. 21. Fig. 4. Th. 4. tab. 25. Fig. 1.

Die strahlichte Tellmuschel hat eine enformig gebauce, vorn ninklichte, breite, schußigweiße, rothe gelbe oder geibliche Schale mit rothen Strahlen und bogen= bogenformigen Queerstreiffen. Der Mittelzahn bes Schloffes ift gespalten.

Sie kommt von Tranquebar, Amboina und

Guinea.

IV. Tellina angulata. Die winklichte Telline.

Linne pag. 3229. Martini Conchyl. Thl. 6.

tab. 9. Fig. 74. 75.

Die winklichte Telline ist etwas ensormig gebant, vorn winklicht, sehr dunn, weiß, und mit feinen Queerstreissen umgeben. Man findet sie auf Java.

V. Tellina Gari. Die Bacassamuschel, die amethystene Muschel.

Linne pag. 3229. Martini Conchol. Th. 6. tab. 10. Fig. 92. 93. Knorr Vergnüg. Th. 6. tab. 12. Fig. 2.

Die Baca ffantuschel ift in Ansehung ber Farbe

febr berfchieben

a) gelbbrann, grau ober weiß mit blauen ober roihe lichen Strahlen:

b) weiß mit rothen Strahlen

c) grau mit braunen Strahlen d) weiß mit blanen Strahlen.

e) blaulich mit weißen Flecken und rothen Strahlen

f) weißrothlich mit rothen Strahlen.

Sie ist klein, eng, vorn eingebogen und rungs licht, viele Queerstreiffen und Falten, die sich vorn in Schuppen endigen, machen die Schale gittersormig. Das Schloß hat in der einen Schale zweh in der ans deren nur einen gespaltenen Zahn, aber gar keine Seistenzähne. Sie dewohnt das indische Meer.

VI. Tellina fragilis. Die zerbrechliche Tell= muschel.

Linne pag. 3230. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 9. Fig. 84.

Die zerbrechliche Telline hat eine langlichgebaute, aufgeblasene, zimlich bunne, weißgelbliche Schale, gelbe Schnabel, gefrunte, ranhe Queerstreiffen, keisne Seitenzähne und in der einen Schale zwen, in der anderen aber nur einen gespaltenen Zahn. Man findet sie in dem europäischen Meere.

VII. Tellina rugosa. Die runzlichte Tell=

Linne pag. 3230. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 8. Fig. 62.

Die runglichte Telline ist enformig gebant, weiß ober gelblich und wellensormig gestreifft. Die eine Schale hat einen gespaltenen Mittelzahn und zwen kleine Seitenzähne und die andere zwen größere Seitenzähne; bie langlichte Spalte ist weit und offen. Man findet sie in Offindien und auf Tranquebar.

VIII. Tellina inflata. Die aufgeblasene Tel-

Linne pag. 3230. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 9. Fig. 76.

Die aufgeblasene Telline hat eine abgerundete, dicke, glatte, in und auswendig weiße Schale, offen stehende Lippen und starke Seitenzähne im Schlope.

IX. Tellina multangula. Die vieleckigte Tel=

Linne pag. 3230. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 9. Fig. 77.

Diese Telline ist ungleichseitig, banchig, ehsore mig und graulich. Die Hinterseite ist abgerundet, die Vorderseite aber hat dren eclige Krumungen und Sins beugungen; die Spalte ist weit und offen, die eine Schale hat zwen Mittelzähne und die andere einen gesspaltenen Mittelzahn. Man sindet sie an den Tranquebarischen Ufern.

X. Tellina papyracea. Die papirne Tell-

Linne pag. 3231. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 9. Fig. 78.

Die papirne Telline hat eine bunne, leicht zerbrechliche, seingestreiffte, enformig gebaute, aschgraue Schale, eine offene Spalte, glatte, weiße, innere Wande und Ecken, Runzeln und Falten auf der Vorderseite. Jede Schale ist im Mittelpunkte vertieft, wie eingebrücket und hat im Schloße zwen Mittelzähne aber keine Seitenzähne. Diese seltene Telline wohnt auf Guinea.

XI. Tellina gibbosa. Die bucklichte Telline.

Linne pag. 3231. Gualtieri Ind. testar. tab.

77. Fig. Q.

Die bucklichte Telline ist auf beyden Seiten eins gebogen, und auf der einen Seite viel kurzer ais auf der anderen, die Schale ist gewolldt, fein geitreisst und aschgrangelblich; das Schloß hat einen Mittelzahn und einen starten Seitenzahn.

XII. Tellina inaequilatera. Die ungleichseistige Telline.

Linne pag. 3231. Gualtieri Ind. testar. tab. 88. Fig. C.

Diese Telline ift fast rund, etwas gewolbt, am Rande fein gestreifft, übrigens glatt und weißlicht.

B3 XIII.

XIII. Tellina Knorrii, Die Bacakanmuschel des Anorr.

Linne pag. 3231. Knorr Bergnug. Th. 5.

tab. 21. Fig. 5.

Die Bacaffanmuschel ist enformig gebant, geftreisit, vorn eingebogen, roth und am Rande und am Schloße violetsarbig. Sie hat eine große Aehnlichkeit mit Tellina Gari (oben Nro V.) und ich halte sie ihr eine bloße Abanberung, da sie sich durch nichts, als durch die Farbe allein von selber unterscheibet.

XIV. Tellina candidissima. Die glanzend= weiße Tellmuschel.

Linne pag. 3231. Knorr Bergnug. Th. 6.

tab. 38. Fig. 4.

Diese Telline unterscheibet sich bloß von ben übrisgen burch bie glauzendweiße Farbe, und da sie die allgemeinen Rennzeichen von Tellinen an sich hat, so kann es vielleicht ein ausgebleichtes Benspiel fenn

XV. Tellina Bornii. Die Bornische Telline.

Linne pag. 3231. Born Mus. Caes. testac.

Vind, tab. 2, Fig. 5.

Diese Telline ift an ber einen Seite stark eingebogen, fast wie abgeschnitten und blagrothlich mit rothen Strahlen.

XVI. Tellina pusilla. Die kleine, ovale, geftreiffte Telline.

Linne pag. 3231. Schröter Flugconchyl, Seit.

194. tab. 4. Fig. 7. a. b.

Diese Tellmuschel ift außerst klein, dunnschalig, banchig, aufgeblasen, schnußigweiß und inwendig glanzend. Die eine Schale hat zwen gespaltene Mittels abne, die andere aber weber Zahne noch Gruben.

B. Slache, eyformig gebaute Tellinen.

XVII. Tellina albida. Die weißröthliche Tellmuschel.

Linne pag. 3231.

Diese Telline ist enformig gebaut, glatt, weiße rothlich, fein gestreifft, vorn eingebogen und inwens big glanzendweiß. Zebe Schale hat dren Bahne, die Sutur des Schlosses rothe Queerstriche und die Spalte weiße Nympsen, die über die Schale hervorzagen. Sie bewohnet das europäische Meer.

XVIII. Tellina foliacea. Das Blatt, die Goldzunge.

Linne pag. 3232. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 10. Fig. 95. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 29. Fig. 2.

Das Blatt hat eine ovalgebaute, zarte, burche sichtige, glatte, flache, gelbe, ober wie mein Benespiel, strohgelbe Schale, einen gespaltenen Hauptzahn und einen verlängerten Seitenzahn im Schloße. Die Spalte ist offen und ber scharfe Rand berselben ist mit kleinen spisigen Zähnen beseste.

Man findet diese Telline in Offindien.

XIX. Tellina planata. Die flache Tellmuschel.

Linne pag. 3232. Martini Condyll. Th. 6.

tab. 11. Fig. 100?

Die flache Telline ist enformig und flach gebaut, feingestreifft, durchsichtig und rothlich, rothgelb oder schmußigweiß; man bemerket an ihr keine Sindengung, wie den übrigen Tellinen; der Rand ist sehr scharf, die zwen kleinen Schloßzähne sind gespalten, und har ben keine Seitenzähne.

Sie wohnt in bem Mittelanbischen Meere.

XX. Tellina laevigata. Der glatte, rothe, weißgestreiffte Sonnenstrahl.

Linne pag. 3232. Martini Conchyl Th. 6.

tab. 12. Fig. 111.

Der glatte Sonnenstrahl hat eine ovale, glatte, zimlich starke Schale, eine runzlichte Einbeugung, weiße, gelbliche ober rothliche innere Manbe und austenher weiße und blaßrothe Strahlen. Das Schloß hat in jeder Schale zwey Hanpt. und zwey Seitenzähne. Dieser Sonnenstrahl kommt aus dem eurospäischen und Mitteländischen Meere.

XXI. Tellina radiata. Die rothe, stralichte Telline.

Linne pag. 3232. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 11. Fig. 102. Knorr Bergnug. Th. 1. tab.

19. Fig. 1. Th. 4. tab. 2. Fig. 4.

Dieser Sonnenstrahl ist glatt, glanzend, fein gestreifft und weiß mit rothen Strahlen; ber Bau ist langlicher als ben bem vorhergehenden Sonnensstrahl, dem er in den übrigen Stucken ganz ahnlich ist.

Die Farbe ist ben einigen verschieben, z. B. vielen mangeln die rothen Strahlen, und haben einen rothen Wirbel; andere sind ganz weiß ober gelblich; einige haben auch bisweilen zwen gelbe Bander auf strohgelben ober schnußigweißem Grunde. Drey Abanderungen sind besonders zu bemerken.

a) Der große, runglichte, weiße, inwendig filbers farbene Sonnenstrahl.

Gualtieri Ind. testar. tab. 88. Fig. P.?

b) Der seingestreiffte, etwas runzlichte Sonnenfrahl mit schwärzlichem Rande, rothem Wirbel und einem glanzendweißen Querrbande um die Mitte.

Gualtieri Ind. testar. tab. 89. Fig. A?

e) Der gelbe ober feuerrothe Sonnenstrahl. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 2. Fig. 2.

XXII. Tellina rostrata. Das Schinkchen, die geschnäbelte Telline.

Linne pag. 3233. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 10. Fig. 96. tab. 11. Fig. 104. 105. Knorr Ber-

gnig. Th. 4. tab. 2. Fig. 3.5.

Das Schinkchen ist mehr langlich als enformig gebaut, vorn zugespist, hinten abgerundet, zimlich dunn und weiß, rothgelblich oder auch aschgran, biswillen mit rothen oder weißen Strahlen. Der Schnabel ist runzlicht, bald kurzer, bald langer und mit fein gezackten Rippen besetzt.

Das Schloß hat einen gespaltenen Bahn.

Man findet dieses Schinkthen im indischen Meere und auf Java, Amboina und Barbabos.

XXIII. Tellina inaequivalvis. Die ungleichschalige Tellmuschel, die weiße Bohne.

Linne pag. 3233. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 11. Fig. 106. a. b. c. d.

Die weiße Bohne hat eine langlichgebaute, weis Be, burchsichtige, glatte Schale, eine schräge Eine beugung und zwey Zähne im Schloße, aber keine

Geitenzähne.

Auf der einen Seite klafft biese Telline etwas, und geht in einem stumpfen Schnabel aus und die eine Schale und zwar die obere, ist platt, die untere aber mehr conver. Sie kommt aus dem Mittelandisschen und Norwegischen Meere.

XXIV. Tellina trifasciata. Der Drenftrahl.

Linne pag. 3233, Martini Conchyl. Th. 6. tab. 12. Fig. 114. a. b.

Der Dreystrahl hat eine enformig gebaute, etwas glatte, vorn abgestumpfte weiße oder gelbliche Schale mit drey rothen Strahlen; das Schloß hat einen ges spaltenen Zahn und entfernte Seitenzähne. Man findet ihn im europäischen Meere.

216. a. Der Blaustrahl,

Martini Conchyl. Th. 6. tab. 12. Fig. 115.116. Hat sowohl ben Ban als bas Schloß von ben vorhergehenden, allein brey bis sechs violetblaue von innen und außen sichtbare Strahlen.

XXV. Tellina incarnata. Die fleischfarbe Telline

Linne pag. 3234. Martini Condyl. Th. 6. tab.

12. Fig. 110.

Die fleischfarbe Telline ist enformig und flach gebaut, vorn verlängert, hinten abgerundet, bunn, durchsichtig und rothlich mit feinen Streiffen und gelbe lichen Strahlen.

Die eine Schale hat zwen Zahne, bie andere aber nur einen Mittelzahn, ber in ein Grabchen ber erftern Schale zwischen ben zwen Zahnen eingreift.

Sie bewohnt das Mittelandische und europhische

Meer.

XXVI. Tellina donacina. Die stumpfe Telline.

Linne pag. 3234. Martini Condyl. Th. 6. tab.

12. Fig. 119?

Die stumpfe Telline hat eine ovalgebaute, zufammengebrückte, platte, etwas glatte vorne abgestumpfte, rothliche Schale mit rothen Strahlen. Ich
kenne eine ihr ahnliche von rothgelber Farbe mit
hochrothen Strahlen und Wolken.

Man findet fie in den Mittelandischen Meere.

XXVII. Tellina truncata. Dié abgeschnittene Zelline.

Linne pag. 3234.

Diese Telline ist ovalgebaut, platt, sein gestreifft, vorn wie abgeschnitten, dunnschalig und blaulich. Die Schloßzähne sind gekerbt. Sie wohnt auf Java.

XXVIII. Tellina trilatera. Die drenseitige Telline.

Linne pag. 3234. Martini Conchyl Th. 6.

tab. 10. Fig. 85.

Die dreyseitige Telline hat eine flache, vorn abgestumpste, umgebogene und fein gerunzelte, brensfeitige, gelbliche Schale, einen weißen Wirbel, einen scharfen außeren Rand und in bem Schloße einen Hanpt, und einen kleinen Seitenzahn.

XXIX. Tellina oblonga Die langlichte Telline.

Linne pag. 3234. Martini Conchyl. | Th. 6.

tab. 10. Fig. 87.

Diese bunne, enformtge, gelbliche Telline hat in der einen Schale nur einen Mittelzahn in der ans beren aber zwen und einen Seitenzahn. Man findet sie in den enropaischen Meeren.

XXX. Tellina Spengleri. Die Spenglerische Tellmuschel.

Linne pag. 3234. Martini Condyl. Th. 6. tab.

10. Fig. 88. 89. 90.

Diese Telline ist dickschalig und in und answenbig weiß. Die obere Schale ist einwarts die untere auswarts gebogen, vorn und hinten sind zwen Renhen feiner Zacken und ber Wirbel ist rosenroth und steht in ber Mitte. Jede Schale hat einen gespaltenen Zahn, ein Grübchen und einen Seitenzahn. Diese seltene Telline bewohnet die nicobarischen Sylande.

Ath. a. Eine besondere Abanderung führt Lister an Histor. Conchyl. tab. 391. Fig. 137.

Sie ist in = und auswendig rothlich und hat an der Borberseite eine merkliche Ginbengung.

XXXI. Tellina fervensis. Die Ferrbische Tel-

Linne pag. 3235. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 10. Fig. 91.

Die Ferroische Telline hat eine langliche enformige, flache wie zusammengerückte, vorn eckigt und gefaltene, seingestreisste, etwas runzlichte Schale, weiße und rothliche von Wirbel herablaussenbe Strahlen, ein braunes, lederartiges, weit über die Spalte hera vortrettendes Ligament und weiße innere Manbe.

Das Schloß hat in jeder Schale einen tleinen

Mittelzahn und gar feine Seitenzahne.

Man findet sie ben den norwegischen Stranden, an den englischen Meerufern und am Strande der Ferroischen Eylanden.

XXXII. Tellina operculata. Die wie mit eis nem Deckel verschloßene Tellmuschel.

Linne pag. 3235. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 11. Fig. 97. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 12. Fig. 1.

Diese Telline ist in aud auswendig purpurroth, vorn etwas umgebogen und von einigen weißen Bin-

ben und vielen feinen Queerstreiffen umgeben.

Die eine Schale ist gewölbt, Die andere aber flach wie ein Seckel, auf der einen Seite ist sie abgerundet, auf der andern verlangert and ausgedehnt und die eine Schale hat nur einen Mittelzahn, der

zwi-

zwischen zwen Zahne ber anderen Schale eingreifft; aber keine Seitenzähne.

Diese Telline wohnt vermuthlich in Indien.

XXXIII. Tellina hyalina. Die flache, durchsichtige Telline.

Linne pag. 3235. Martini Condyl. Ih. 6.

tab. 11. Fig. 99.

Diese ungleichseitige, enformig gebaute, bunne, burchsichtige, schneeweiße Schale hat einen etwas ruck-werts liegenden Wirbel, einen scharfen, umgebogenen Rand und in dem einen Schloffe einen und in den anderen zwen Mittelzähne. Man findet sie auf Guinea.

26. a Tellina excavata. Die ausgehöhlte Telline.

Linne pag. 3235. Schroter. Ginleit. in bie

Condyl. Th 3. Stit. 6. num. 14.

Die ausgehöhlte Telline ist enformig gebaut, flach, dunnschalig, schneeweiß und durch starke Streiffen und Runzeln rauh. Das Schloß ist wie ben der vorhergehenden Telline, nur hat die eine Schale noch einen Seitenzahn. Sie kommt aus Ostindien.

XXXIV. Tellina vitrea. Die glasartige Telsline.

Linne pag. 3235. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 11. Fig. 101.

Diese Telline ist die flachste, dunnste und zerbrechlichste unter allen übrigen. Die Borderseite ist spisig, die Hinterseite aber abgerundet, die eine Schale hat einen, die andere zwen kleine Mittelzähne. Die ganze Muschel ist gelblich und fein gestreisst, der Wirbel aber gewöhnlich honiggelb.

Man findet biese kleine Telline am Ufer ber

Dft . und Mordfee.

XXXV. Tellina lanceolata. Die lanzetten= formige Telline.

Linne pag. 3236. Martini Condyl. Th. 6.

tab. 11. Fig. 102.

Diese lanzettensormige Tellmuschel hat einen dun; nen, zerbrechlichen, durchsichtigen, ensormig gebauten, weißlichen, rothlich schattirten Leib, der sich an der eckig. ten, umgebogenen Borderseite, in eine scharse lanzers tensormige Spiße endiget. Jede Schale hat im Schloße einen einzigen etwaß gespaltenen Mittelzahn, die eine Schale aber hat auch zwen sehr kleine Nebenzähne und innerlich an der vorderen Seite eine erharbene scharse Rippe. Diese seltene Zelline wohnt in Ostindien.

XXXVI. Tellina opalina. Die opalartige Tellmuschel.

Linne pag. 3236. Martini Condyl. Th. 6. tab.

12. Fig. 107.

Die opalartige Telline ist ensornig gebaut, dinnschalig, durchsichtig, und weiß mit rothlichen, goldgelben, blauen und grünlichen Flecken, Flammen, ABolken und Strahlen, die dieser Telline das Aussehen eines Regenbogens geben.

Sebe Schale hat inwendig eine zarte, weiße von Schloße aus schräglauffende Nippe. Man findet diese herrliche Telline am Strande der nicobarischen En-

lande.

Mb. a. Tellina papyracea alba Spengleri. Die papirne mildweiße Telline des Herrn Spengler.

Schröter, Einleit, in die Couchyl, Th. 3. Seite.

8. num. 18.

Diese Telline hat viele Aehnlichkeit mit der vorbergehenden aber eine spiegelglatte papierdunne, über; and zerbrechliche Schale und keine Rippen an den ins

neren

neren Banden. Die eine Schale hat einen gespaltenen, die andere aber nur einen fleinen, einfachen Mittelzahn.

XXXVII. Tellina coccinea. Die scharlache rothe Telline.

Linne pag. 3236. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 12, Fig. 109.

Die scharlachrothe Telline ist durchsichtig und in . und answendig roth; an der Vorderseise hat biese Muscheleine schwache Einbeugung und an dem Schloffe eine Wilstahnliche kleine Erhöhung. Sie kommt and dem Mittelandischen Meere.

XXXVIII. Tellina calcareà. Die Kalktelline.

Linne pag. 3236. Martini Conchyl. Th. 6, tab.

13. Fig. 136.

Die Kalkrelline ist epformig gebant, bunnschas lig, vorn eingebogen und in und auswendig kalkartig weiß. In der einen Schale erhlicket man einen in zwen Theile getheilten Jahn, der in ein Grübchen der anderen Schale eingreifft. Man findet sie an den Ufern von Joland.

XXXIX. Tellina virginica. Die virginianische Telline.

Linne pag. 3236.

Diese außerst tleine, abgerundete feingestreiffte Tellmuschel hat einen weit hervorragenden Schnadel und eine schmußigweiße oder aschgrautiche Oberfläche. Man sindet sie in den virginianischen Flüßen.

XL. Tellina alata. Die geflügelte, dreneckige Telline.

Linne. pag. 3236. Lister Histor, Conchyl. tab.

Die gestügelte Telline ist enformig gebaut, zimlich bunnschalig und grunlich; ba ber Rand in ber Gegend bes Schloßes stügelformig ausgebreitet ist und ber Rucken auf beyden Seiten Ginbeugungen hat, so ershielt biese Telline ben Namen, die gestügelte.

XLI. Tellina pectinata. Die kammartige Tellmuschel.

Linne pag. 3236. Lifter Histor. Conchyl. tab.

300. Fig. 137.

Die kammartige Telline hat eine flache, bunne braunliche, Schale und am Rande kammartige Ginbeugungen.

XLII. Tellina angusta. Die zusammengedruckte Telline.

Linne pag. 3236. Liffer Histor. Conchyl. tab. 383. Fig. 26.

Diese Telline ist abgerundet, etwas gewolbt und weiß mit rothlichen Strahlen.

XLIII. Tellina variegata. Die marmorirte Telline.

Linne pag. 3237. Lister Histor. Conchyl. tab.

384. Fig. 27.

Die marmorirte Tellmuschel ist auf beyben Seiten abgerundet, verschieden marmorirt, und mit einem weißen Strahl, ber vom Wirbel bis an dem Rande hinablaufft, bezeichnet.

Ab. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 383. Fig. 232.

Ift weiß und mit mehreren, unterbrochenen, schmahlen, rothlichen Strahlen geschmückt; übrigens ber vorhergebenden abulich.

216. b. Lifter Histor. Conchyl. tab. 389. Fig. 228.

Seiten abgerundet und weißlich mit rothen Flecken und seitwerts liegenden Wirbel.

XLIV. Tellina madagascariensis. Die madas gaskarische Telline.

Linne pag. 3237. Lister Histor. Conchyl. tab. 386. Fig. 233.

Diese Telline ist auf benden Seiten abgerundet, boch an der einen eingebogen, und etwas zugespißt.

XLV. Tellina purpurascens. Die purpurrothe Telline.

Linne pag, 3237. Lister Histor. Conchyl. tab. 291. Fig. 230.

Diese Telline ist in und andwendig purpurroth, vorn etwas eingebogen und abgerundet.

XLVI. Tellina aspera. Die rauhe Telline.

Linne pag. 3237.

Die rauhe Telline hat eine aschgrauliche ober schmußigweiße Oberstäche mit gitterformigen Streiffen und Strahlen.

XLVII. Tellina triangularis. Die drenseitige Telline.

Linne pag. 3237. Lifter Hiftor. Conchyl. tab.

401. Fig. 244.

Die dreyfeitige Telline hat einen drenedigten Form und eine bunne feingestreiffte, weißliche Schale.

XLVIII. Tellina lata. Die breite Telline.

Linne pag. 3237. Lister Histor, Conchyl, tab.

Die breite Telline ist ungleichseitig gebaut, an ber einen Seite abgerundet, auf der anderen einges bogen und zugespißt, weiß und fommt von den nor= wegischen Ufern.

XLIX. Tellina jamaicensis. Die jamaische Telline.

Linne pag. 3237. Lifter Histor. Conchyl. tab.

408. Fig. 254.

Die jamaische Telline hat an der einen Seite els ne starke Einbeugung, eine weißliche Schale und eis nen rothen Wirbel. Ihr Baterland ist Jamaika.

L. Tellina rhomboides. Die rhomoidalisch gebaute Telline.

Linne pag. 3237. Bonanni Recreat. class. 2.

Fig. 48.

Diese Telline ist aschgrau und am Wirbel roth. lich, durch neue Schalen Ansähe runzlicht und hat im Schloße zwen oder dren Zähne.

LI. Tellina vinacea. Die braunlichgelbe Tel-

Linne pag. 3238. Bonanni Recreat. Class. 2. Fig. 42.

Diese Tellmuschel hat auf der schmähleren Seite auf braunlichgelben Grunde einen weißen Strahl.

LII. Tellina zonata. Die umgurtelte Telline.

Linne pag. 3238. Bonanni Recreatio Class 2. Fig. 44. et Mus. Kircherian. class. 2. Fig. 43.

Die umgartelte Telline hat eine rosenrothe Schale mit einem weißen Bande. Gine Abanderung ist milchweiß und hat einen purpurrothen Fleck am Wirbel.

### (35)

LIII. Tellina albicans. Die weiße Telline.

Linne pag. 3238. Gualtieri Ind. Testar. tab.

Diese Tehine ist weißlicht und hat ein weißes Band um die Mitte, inwendig aber ift sie gelblich.

26b. a. Gualtieri Index. Testar. tab. 77. Fig. M.? Sft glatt, rothlich und auf ber einen Seite merks lich eingebogen.

LIV. Tellina rufescens. Die braunlichgefleckte Telline.

Linne pag. 3238. Gualtieri Index. Testar tab. 85. Fig. C.

Diese Telline ist rothlich, gitterformig gestreifft und mit einzelnen gelbbraunen Flecken bemahlt.

LV. Tellina depressa. Die zusammengedruckte / Tellmuschet.

Linne pag. 3238. Gualtieri Index Testar. tab. 88. Fig. H. I. L.

Die zusammengebruckte Telline hat einen glatten Rand und eine weiße hoch ober rosenrothe Oberflache mit vielen feinen Streiffen.

LVI. Tellina fasciata. Die gebonderte Telline.

Linne pag. 3238. Gualtieri Index Testar. tab. 80. Fig. B.

Die gebanderte Telline ist an ter einen Seite eingebogen und zugespist, an der anderen aber abges rundet; und über die Obersiäche lauffen dunkle und hels lere weiße Queerbinden.

LVII. Tellina striata. Die gestreiffte Zelline. Linne pag. 3238. Gualtieri Index Testar. tab. 89. Fig. C.

Die

Die gestreiffte Telline hat eine auf benben Geis ten abgerundete, burchfichtige, feingestreiffte, blag. rofenrothe Schale.

LVIII. Tellina rosea. Die Rosenduplette.

Linne pag. 3238. Knorr Bergnug. Th. 5. tab.

9. Fig. 3.

Die Rosenduplette ift rosenroth und am Wirbel wie Purpur, von da lauffen feine Nippen über Die Schale.

LIX. Tellina punicea. Die dunkelrothe Zells muschel.

Linne pag. 3239. Born. Mus. Cael. Testac.

Vindob, tab 2. Fig. 8.

Diese Telline ift enformig gebaut, glanzendglatt, plattgebruckt, und fleischroth; an ben furgen feinen Spifen aber und innwendig bunkelroth. Die haupt und Seitenzähne find, wie fie biefer Gattung guge= fdrieben werben.

LX. Tallina complanata. Die Mattgedrückte Telline.

Linne pag. 3239. Born Mus. Caefs. Teftac.

Vindob. tab. 2. Fig. 9.

Die plattgedruckte Telline hat eine breite, ab. gerundete, gufammengebrudte, feingeftreiffte, rothe liche Schale.

LXI. Tallina Fabula. Die fleine Bohne.

Linne pag. 3239. Gronov. Zoophitol. tab.

18'. Fig. Q.

Die kleine Bohne hat eine langliche zusammens gebruckte, eingebogene, fein gestreiffte, weiße Schale. Die Borderfeite ift geschnabelt und die Binterfeite abgestumpft und abgerundet. Man findet fie in ben

Mits

Mittelanbischen, norwegischen und amerikanischen Meere.

LXII. Tellina Adansoni. Die Adansonsche Telline.

Linne pag. 3239. USanfon Histor. du Senegal, tab. 17. Fig. 9. Poron.

Ift schmußigweiß ober bisweilen violet.

LXIII. Tellina cancellata. Die gegitterte Zelline.

Linne pag. 3239. Udanson Histor, du Senegal.

tab. 17. Fig. 10. Pirel.

Die gegitterte Telline hat eine sehr bunne, zerbrechliche, undurchsichtige, seingestreiffte, runzlichte, schmußigweiße Schale und kommt aus dem Mittelandischen Meere.

LXIV. Tellina strigosa. Die runzlichte Tellmuschel.

Linne pag. 3239. Udanson Histor. du Senegal.

tab. 17. Fig. 19. Vagal.

Die runglichte Telline ist glatt, am Wirbel aber runglicht und weiß mit gelblichen, und wenn sie alt sind, mit graus violeten Bändern. Die eine Schale hat zwen die andere aber dren Zähne. Ihr Baters land ist die Kuste von Ufrika.

### C. Abgerundete Tellmuscheln.

LXV. Tellina balaustina. Die Granatbluthe.

Linne pag. 3239.

Die Granatbluthe hat eine runde, glatte, etwas ausgebreitete und milchweiße Schale mit kaum sichtbaren rothlichen Strahlen, und in ter einen Schate Seitenzähne. Sie wohnt im Mittelandischen Meere.

E 3 LXVI.

LXVI. Tellina Remies Die Sandtelline.

Linne pag. 3239. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 12. Fig. 112. 113.

Die Sandtelline ist fast rund, flach, runzlicht, bickschalig, und weiß ober weiß und gelb gemischt, erstere kommt aus Ost, die andere aber aus Westeindien.

Das Schloß hat in jeder Schale einen gespaltes nen großen , und einen einfachen , kleinen Mittelzahn, aber weit entfernte Scitenzahne.

LXVII. Tellina reticulata. Die Restelline.

Linne pag. 3240. Martini Condyl, Th. 6. tab.

12. Fig. 118.

Die Negtolline hat eine runde, flache, neffore miggestreiffte, weiße, inwendig gelbliche Schale. Das Schloß hat zwen feine Zähne und auf jeder Seiste einen Nebenzahn. Man findet sie in Indien.

LXVIII. Tellina scobinata. Die schuppichte Telline.

Linne pag. 3240. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 13, 122. — 124. Knorr Bergnug. Th. 6. tab.

37. Fig. 3.

Die schuppichte Telline ist rund, vorn eingebosgen, flachgebaut und weiß mit einigen rostfärbigen Flecken und mondförmigen, vierseitigen Schuppen. Die Seitenzähne des Schloßes paßen in lange und weite Furchen der anderen Schale. Man findet dies telline auf Amboina und Tranquebar.

LXIX. Tellina lactea. Die Milchlinse.

Linne pag. 3240. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 13. Fig. 125.

Die Mildlinse hat einen abgerundeten, ziemlich gewölbten Bau, und eine bunne, durchsichtige, glatte, mildweiße Schale. Das Schloß hat teine Zahne, sondern bende Schalen sind bloß durch das Ligament mit einander verbunden. Sie kommt aus dem Mittelandischen Meere.

LXX. Tellina carnaria. Die Fleischlinse.

Linne pag. 3240. Martini Condyl. Th. 6.

tab. 13. Fig. 126.

Die Fleischlinse ist rund, glatt, flach, dunnschalig und aus : und inwendig blaßrosensarb. Das Schloß hat einen gespaltenen und auf jeder Seite einen kleinen Nebenzahn. Sie bewohnt die westindis
schen Zuckerinseln.

LXXI. Tellina bimaculata. Der Blutflecken.

Linne pag. 3240. Martini Condyl. Th. 6.

tab. 13. Fig. 127.

Der Blutflecken hat einen brepeckigt abgerundes ten Form, und eine glatte, weiße oder gelbliche, ins wendig mit zwep langlichen, blutrothen Flecken bezeichnete Schale. Das Schloß hat einen gespaltenen, und in der andern Muschel einen einfachen Mittelzahn, der in den gespaltenen der vorhergehenden Schale eingreifft

Man findet diese Telline an den westindischen

Ufern und im europäischen Meere.

26. a. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 13. Fig. 132. a. b.

Hat den Ban und bas Schloß wie die vorhergehenbe Telline, aber ein anderes Farbenkleid, entweder von Außen und Innen blaulicht mit weißen Queerbinden, ober weißlicht mit violetblauen Strahlen.

LXXII. Tellina balthica. Die baltische Tel-

Linne pag, 3241, Martini Conchyl, Th. 6,

tab. 13. Fig. 128.

Die baltische Telline ist rund und etwas drenseistig gebaut, glatt, zart, durchsichtig, inwendig weiß, und außenher blaßröthlich mit einem aus und inwenzbig rothen Wirbel. Das Schloß hat einen gespaltesnen, und auf jeder Seite einen kleinen Seitenzahn, Ihr Baterland ist die Ostsee.

LXXIII. Tellina pisiformis. Die erbsförmige Telline.

Linne pag. 3241.

Diese Telline hat eine kugelformige, glatte, weiße, in der Wirbeltiese aber rothe Schale, und schräglauffende Streiffen, die sich vorn in einen scharfen Winkel endigen. Das Schoß hat einen Mittels zahn und zwen Seitenzähne. Man findet sie in den europäischen Flussen.

LXXIV. Tellina divaricata. Die wellenfor= mig gestreiffte Telline.

Linne pag. 3241. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 13. Fig. 129, 130.

Die wellenformig gestreiffte Telline hat eine kugelformige, etwas bauchige, aufgeblasene, an den Seiten eingedrückte, weiße Schale, seine, wellenformige Streiffen, einen gekerbten Rand und zwen Zähue im Schloße, aber keine Seitenzähne. Gine kleine Ubanderung hat stärkere Streiffen und eine blauliche graue Oberstäche.

Ihr Wohnort ist bas Mittelandische und Alme-

rikanische Meer.

LXXV. Tellina digitaria. Die Fingertelline.

Linne pag. 3241. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 12. Fig. 120, 121.

Die Fingertelline ist kngelformig gebaut, und blaggelb mit halbmondformigen Queerstreissen, und bisweilen wellenformig lauffenden rochen Flecken. Ihr Baterland ist Westindien.

21b. a. Die nicobarische Singertelline.

Ist inwendig glatt und rothlich orangefarb, von außen aber lauffen schiefe Streissen, dunkelrothe Wolsken und Flecken über der Oberfläche.

LXXVI, Tellina cornea. Die Horntelline.

Linne pag. 3241. Martini Condyll. Th. 6.

tab. 13. Fig. 133. a. b.

Die Sorntelline hat eine kugelrunde, hornfarbige oder blau und weiß marmorirte Schale, und feine, bogenformige Streiffen. Man findet sie in Sumpfen und stillstehenden Wassern in Europa.

LXXVII. Tellina lacustris. Die See= oder Teichtelline.

Linne pag. 3242. Martini Condini. Th. 6,

tab. 13. Fig. 135.

Die See- ober Teichtelline ist bunnschalig, burchsichtig, gleichseitig, flach und aschgrau, ober schwärzlich am Wirbel, und inwendig weiß. Das Schloß hat keine Mittelzähne, wohl aber bis sechs stumpse, unkenntliche Nebenzähnchen. Sie wohnt in den Sumpsen und Zeichen von Europa.

LXXVIII, Tellina amnica. Die gefurchte Fluftelline.

Linne pag. 3242. Martini Conchyl. Th. 6, tab. 13. Fig. 334.

© 5 Die

Die gefurchte Flußtelline hat eine flache, etwas ungleichseitige, auswendig gestreiffte, inwendig glatte, weiße, schwarze oder aschgraue. Schale, und in jeder Muschel zwen Mittelzähne, und einen Seitenzahn. Man sindet sie in den europäschen Flüssen.

LXXIX. Tellina fluminalis. Die Fluftelline.

Linne pag. 3242.

It drenseitig gebaut, bucklicht, gestreifft, ande wendig grunlich und inwendig himmelblan. Das Schloß hat sechs Mittelzahne, und gekerbte Seiten zähne. Sie wohnt in dem Fluße Euphrat in Assen.

LXXX. Tellina ssuminea. Die chinesische Flußtelline.

Linne pag. 3243.

Diese chinesische Telline ist drenseitig gebant, bucklicht, auswendig grünlich, inwendig weißlicht und mit einem schwarzen Halbzirkel bezeichnet.

LXXXI. Tellina fluviatilis. Die hinesische Flußsandtelline.

Linne pag. 3243.

Ist drenseitig gebaut, runglicht, grunlich und schwarz marmoriet. Sie hat viele Aehulichkeit mit benden vorhergehenden, welche alle dren der folgenden Gattung (Venus) sehr nahe kommen.

LXXXII. Tellina iberica. Die iberische Tel-

Linne pag. 3243. Bonanni Recreat. class. 2.

Fig. 33. et Mus. Kircher. class. 2 Fig. 32.

Die iberische Telline hat eine dunne, runde, kleine, schwärzliche ober gelbbraune, schwarz marmorirte, glanzende Schloß.

LXXXIII. Tellina adriatica. Die adriatische Sandtelline.

Linne pag. 3243. Bonanni Recreat, class. 2.

Fig. 34. et Mus. Kircherian. class. 2 Fig. 33.

Die adriatische Sandtelline ist klein, rund und von außen weiß; inwendig aber persmutterfarb. Das Schloß ist gezahnt und diese Telline kommt aus dem adriatischen Meere.

LXXXIV. Tellina finuosa. Die eingebogene Telline.

Linne pag. 3243. Gualtieri. Index Testar. tab.

77. Fig. D. E.

Diese Telline hat eine merkliche Sinbengung und eine runde, weiße ober rothliche Schale.

LXXXV. Tellina purpurata. Die purpurs farbige Telline.

Linne pag. 3243. Bualtieri Index Testar, tab.

77. Fig. L.

Diese Tellmuschel ist gleichseitig, rund, bunns schalig, glatt und von Außen und Innen glanzend purpurroth.

LXXXVI. Tellina candida. Die glanzend=

weiße Tellmuschol.

Linne pag. 3244. Bualtieri Index Teftar. tab.

77, Fig. O.

Die glanzendweiße Telline ist rund gebaut, glatt, in sund auswendig glanzend weiß und am Wirbel rothlich.

Ub. a. Gualtieri Index Testar. tab. 77. Fig. P.

Ift ganz der vorhergehenden ähnlich aber kleiner, glatt und schmußigweiß ober gelblich.

LXXXVII. Tellina gallica. Die ungestaltete Kammmuschel.

Linne pag. 3244. Argenville Condyyl. tab. 27.

Fig. 11.

Ift drenseitig gebaut, sein gestreifft, kammartig ansgezacht und hat in dem Schlose einen einzigen gahn.

Sie wohnt in bem Fluße Marne.

LXXXVIII. Tellina senegalensis. Die senes galische Telline.

Linne pag. 3244. Ubanson Hist. du Senegal.

tab. 17. Fig. 14. Tofar.

Die senegalische Telline hat einen brenseitigen etwas runden Bau, seine Queerstreissen und Runzeln, ein ungezahntes Schloß und eine weiße, aschgrauliche oder bisweilen rothliche Schale mit weißen Strah. Ien. Ihr Vaterland ist Afrika.

LXXXIX. Tellina angulosa. Die querrges ftreiffte Telline.

Linne pag. 3244. Martini Conchyl. Th. 10.

pag, 349. tab. 170. Fig. 1654. 1655.

Die queergestreiffte Telline ist bunnschalig, burchsichtig, und durch dicht bensammen stehenden Queerstreiffen rauh. Ihre Grundsarbe ist weißlicht mit einer blagröthlichen Schattirung und die inneren Wande sind spiegelglatt und mit rosenrothen und weißen Flecken bemahlt.

In der einen Schale steht ein gespaltener Mittels und ein Seitenzahn und in der anderen zwen Mittels zähne und ein Grübchen, in welches der gespaltene Zahn der ersteren Schale eingreiffi; und neben diesen

Grubchen steht ein Seitenzahn.

Ihr Vaterland ist Westindien.

XC. Tellina polygona. Die undchte Guineis sche Telline.

Linne pag. 3244. Martini Conchol. Th. 10. pag. 148. tab. 170. Fig. 1651. 1652. 1653.

Die unachte Guineische Telline ift enformig

gebant, fein geftreifft, born eingebogen und weiß.

Die eine Schale hat einen starken, weit hervorragenden gespaltenen Mittelzahn und die andere zwen Mittelzähne, zwischen welchen eine Vertiesung liegt, in welche der Jahn der vorhergehenden Schale eine greifft. Die Seitenzähne sehlen gänzlich. Das Ostindische Meer ist der Wohnort dieser zweiselhaften Telline.

# Vierte Gattung

Cardium. Herzförmig gebaute oder Herzmuscheln.

Linne Genus. 306. pag. 3244.

Die Gerzmuscheln haben ihren Namen von ber Herzstörmigen Bildung, die sich ben dieser ganzen Gattung sindet, bekommen. Auch einige Tellinen haben eine, einem Herze gleichende Figur, wie z. B. Tellina cornea, allein das Schloß unterscheidet sie hinlange lich von diesem Geschlechte. Wir wollen nun zu dem eigenthumlichen Kennzeichen dieser Sattung übergehen.

Bende Schalen find gewöhnlich gleichseitig und eine wie die andere gebant. Das Schloß hat in jeder Schale zwey Mittelzahne und etwas entfernte Seiten-

Zähnchen, welche alle wechselweise in die entgegengesesse Echale eingreisen. Gewöhnlich ist einer dieser Mitztelzähne etwas gekrünmt und ein Seitenzahn sehr stark. Dieser Ban des Schlosses unterscheidet diese Gattung, von der vorhergehenden, da die Tellinen nur in der einen Schale Seitenzähne haben, die in keine Bertiesung in der anderen Schale eingreisen. Bennahe alle Perzmuscheln sind stark gewölbt und haben einen gezähnelten oder ansgezackten Rand.

Der Bewohner ist ein Tethis.

I. Cardium costatum. Die gerippte Serzmus schet, das gerippte afrikanische Serz.

Linne pag. 3244. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 15. Fig. 151. 152. Knorr Vergnüg. Th. 1. tab.

28. Fig. 2.

Die gerippte Serzmuschel hat eine starkgewöllste, weiße Schale und erhöhete, scharfe, pergamentsähnliche Nippen, deren Farbe gewöhnlich gelbbraun ist, die aber selten bis an den Wirbel reichen. Diese Rippen unterscheiden diese Ferzmuschel hinlanglich von allen übrigen dieser Gattung.

Man findet sie an den Ufern der westlichen Rufte von Ufrifa, hauptsechlich auf Guinea und Senegal.

II. Cardium cardissa. Das Menschenherz, das Benusherz.

Linne pag. 3245. Martini Conchyl. Theil 6. tab. 14. Fig. 143. bis 146. Knorr Bergnug. Th. I.

tab. 18. Fig. 3. 4. Th. 6. tab. 11. Fig. 1.

Das Menschenherz hat die größte Aehnlichkeit mit einem Menschenherze, und wie zusammengepreßte, flache, schungigweiße Schalen, bisweilen mit roth; lichen Flecken.

Uiber die Oberfläche lauffen schräge Rippen, welsche, wenn bende Schalen geschloßen sino, einzelne

Herz.

Serzsignren bilben; ber Rand ist scharfund gezähnelt. Das Schloß ist wie es bicfer Sattung zutommt, nemlich es hat in jeder Schale zwen Mittelzähne, deren einer unmerklich gekrummt ist, und zwen merkliche Seitenzähne. Diese seltene Herzmuschel bewohnt das assatische Meer, Indien und die nikobarischen Enlande.

#### III. Cardium roseum. Das Rosenherz.

Linne pag. 3245. Martini Condyl. Theil. 6.

tab. 14. Fig. 147. 148.

Das Kosenherz hat eine vertieste Borderseite, welche durch seine Linien in herzsormige Abschnitte getheilt und von einem sein gekerbten Rande umgeben wird. Die Hinterseite ist sehr gewolbt und hat meisstens vierzehen breite Streiffen die in der Gegend des Schloßes körnicht sind, und herzssiguren bilden.

Die Farbe ist weißlich und rosenroth gemischt. Man findet dieses Berg an ben Stranden der

nikobarischen Friedriche = Infeln.

### IV. Cardium retusum. Das Nabelherz.

Linne pag. 3245. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 14. Fig. 139. bis 142.

Das Nabelherz ist mildweiß und zimlich bicks schalig. Die Schalen machen einen Winkel, sind gesstreifft und in die Queere eingekerbt; der After hat einen tiesen, mondförmigen Eindruck und der außere Rand ist faltenartig gezähnelt. Die Vorderseite ist gewölbt die schmahle Hinterseite aber siach, eingedruckt und gleichsam wie abgeschwitten. Das Schloß hat in jeder Schale zwen Mittels und zwen Seitenzähne, die in Vertiefungen eingreisen, und hinter dem einen eigents lichen Afterzahn siehet man eine starke Wulft.

Ihr Baterland ift Offindien.

V. Cardium Hemicardium. Das drenseitige Herz, das doppelte Benusherz.

Linne pag. 3246. Martini Conchol. Theil. 6. tab. 16. Fig. 159. bis 161. Knorr Bergung. Th.

6. tab. 3. Fig. 2.

Das doppelte Venusherz hat einen etwas viers seitigen, doch herzsörmigen Bau und einen von Außen weißgelbliche von Innen schneeweiße Schale. Die flache, glatte Vorberseite ist wie ben dem Menschens herze (Cardium cardista oben Num. II.) und hat seine gar nicht tiese mit seinen Punkten versehene Furschen; die hintere Seite aber hat stärkere Rippen und tiese, runzlichte Furchen. Der Rand der Hinterseite ist glatt, an der vorderen Seite aber gezähnelt und sägesörmig eingeschnitten,

Sie wohnt auf ben Molukischen Inseln.

VI. Cardium Lithocardium. Das versteinerte Serg.

Linne pag. 3246.

Diese Herzmuschel ist bis ift nur versteinert bestannt und bem vorhergehenden brenseitigem Berze sehr ähnlich, besonders in Ansehung des Baues. Der Rand ist ausgezacht und gezähnelt, die Oberstäche gestreifft und runzlicht, die Schnäbel sind an einander gedrücket und der Affrer ist länglich gebaut.

Ich halte sie bennahe mit dem vorhergehenden vor einerlen, allein da ich dieses Herz, weder besitze, noch selbes irgendwo in einer Sammlung geseheu zu haben mich erinnere, so kann ich keine nähere Nachricht davon geben und hier bloß die Worte des Linne ans

führen.

### VII. Cardium lineatum. Das linirte Berg.

Linne pag. 3246.

Diese Herzmuschel ist überaus glatt, dunnschalig und schneeweiß mit goldgelben Linien, gezähnelten Rande und abgestumpfter gleichsam wie abgeschnittes ner Borderseite.

# VIII. Cardium medium. Das Mittelherz, das Taubenherz.

Linne pag. 3246. Martini Conchil. Th. 6. tab. 16. Fig. 162. bis 164. Knorr Vergung. Th. 2. tab. 20. Fig. 5. und Th. 5. tab. 20. Fig. 5.

Das Taubenherz ist etwas winklicht, doch herzstornig gebaut, bem Cardio Hemicardio (oben Nro. V.) sehr ähnlich, aber weiß und mit rothbraunen, gelbbraunen ober rothlichgeiben Flecken und Wolken bezeichnet. Die eine Seite dieser Muschel ist an jester Schale wie abgeschnitzen und kielsormig gebaut, der Rand ist gezähnelt und die Rippen und Falten, die, die Oberstäche umgeben sind glatt, nicht wie ben dem Cardio Hemicardio mit seinen Punkten oder Stacheln beseßet. Das Schloß hat eigentlich nur einen Mittelzahn.

Diese Berzinuschel findet man in Westindien auf Jamaika, wie auch zu St. Croix und St, Thomas.

IX. Cardium aculeatum. Das Nagelherz, die Fgelmuschel, das dornichte Serz.

Linne pag. 3247. Martini Condyll. Th. 6. tab. 15. Fig. 155. bis 157. Anorr Bergnüg. Th.

6. tab. 3. Fig. 1,

Das dornichte Serg hat einen nicht vollkommen herzschrmigen Bau, eine stark gewolbte, an der einen Seite wie abgeschnittene Schale und abgernnibete, mit einer senkrechten Linie bezeichnete, und mit spisigen Dornen beseste Rippen.

II. Thi. Die

Die Oberflache ist braungelb, bisweilen mit dunkleren Bandern geschmudt, und das Schloß hat in jeder Schale zwen Mittelzahne, und in der einen Schale zwen, in der anderen aber bren Seitenzähne.

Die Dornen, welche bende Seiten ber Schale umgeben, auf den Rucken aber in der Gegend des Wirbels anfhoren, sind gewöhnlich, wegen ihrer Dunne zerbrochen und die Muschel bewohnt das Mittelaudische Meer.

Dieses Herz hat einige Aehnlichkeit mit dem Stachelherz (Cardium echinatum) unterscheidet sich aber, durch die dornichten Rippen, durch den stark gewolbten Bau, durch ihre ansehnliche Größe und hauptsächlich durch das Schloß; man kann es also hin-länglich unterscheiden.

26. a. Seba. Thefaur. Tom. 3. tab. 86. Fig. 5.

Diese Abanderung bat auf der einen Seite Dors nen, auf den übrigen Rippen aber Grubchen, oder vertiefte Puntte.

Ub. b. Bonanni. Mus. Kircher Class. II. Fig. 94. et Recreat. Class. II. Fig. 93.

Dieses Stachelherz ist etwas gelb und mit brauns lichrothen Strichen und gelben und rothlichen Strahlen bezeichnet. Die Rippen sind durch eine Furche getheilt.

26. c. Die große Bergmufchel,

Born Mus. Caes. Vindab. Testac. tab. 3. Fig. 5. Diese Abanberung von der dornichten Herzimusschel ist bauchig gebaut, brannlichroth und mit eckigen Rippen besetzt.

X. Cardium echinatum. Der Igel, das Stachelherz.

Linne pag. 3247. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 15. Fig. 158.

Das Stachelherz hat einen etwas herzsormigen Bau, eine flache, auf der einen Seite weniger abgeschnittene, braunliche Schale und weniger, hadenformig gekrummte Stacheln auf den Rippen, deren einige in der Mitte wie gekerbt sind. Die Furchen haben zarte kaum merkliche Queerstreiffen und das Schloß hat in jeder Schale zwey Mittelzähne und an jeder Seite einen Seitenzahn.

Die braunliche Oberflache, die oft nur gelblich ift hat bisweilen duvklere oder hellere Queerbander.

Man findet dieses Stachelherz in dem Mittes ländischen Meere in der Nordsee und an den norwes gischen, ferrösschen und istandischen Stranden.

### XI. Cardium ciliare. Das dornichte Berg.

Linne pag. 3248. Martini Condyll. Th. 6, tab. 17. Fig. 171. 172. Knorr. Bergnug. Theil. 6.

tab. 5. Fig. 5.

Das dornichte Zerz ist einigermaßen herzsoremig gebaut, schneeweiß, dunnschalig, durchsichtig und zerbrechlich. Die Oberstäche umgeben viele, starke, dreneckige mit Dornen und Spigen besetzte Rippen, und in den Zwischensurchen, vertiefte Falten und Queerrunzeln.

Dieses dornichte Herz hat sehr viel ahnliches mit dem vorhergehenden, besonders aber mit dem Cardio costato (oben Nro. I.) allein dieses ist um vieles kleiner; auch hat es biswerten die gelbbraune Farbe dec Furchen mit dem vorhergenannten Cardio costato

gemein.

Man findet bieses dornichte Herz nach Linne in dem mitteläudischen Meere, aber auch an der westlichen afrikanischen Kuste.

XII. Cardium ciliatum. Das stachlichte Berg.

Linne pag. 3248.

Dieje Derzunnschel ist bem Cardio echinato (oben Rum. VIII.) sehr abulich, stark gewölbt, dickschalig, weiß, wellenformig gestreifft und mit stachelichten Rippen umgeben.

XIII. Cardium tuberculatum. Das fnotige Herz.

Linne pag. 3248. Martini Conchol. Th. 6. tab. 17. Fig. 173. Knorr Bergnug. Th. 5. tab.

30. Fig 2.

Das knotige Serz ist etwas ensormig gebaut, stark gewoldt und braun, mit dunkteren Bandern, oder weiß mit braunen oder gelblichbraunen Binden. Die stumpsen, runden Rippen sind flach, gestreisst und mit Knoten beseit; der Rand ist sägesormig eins geschnitten und das Schloß ist den übrigen Herzumsschel gleich. Das Mitteländische Meer ist der Wohnsort dieser Herzmuschtel.

Ub. a. Seba. Thefaur. Tom. 3. tab. 86. Fig. 2.

Diese Abanderung ist vorzüglich groß und erds farb mit vielen körnigten aschgranen Rippen und auss gezacktem Rande.

Mb. b. Seba. Thesaur. tom. 3. tab. 86. Fig. 6.

Ist viel kleiner als die vorhergehende Abandes rung und hat rothe Queerbander auf weißlichem Grunde.

Ab. c. Seba. Thesau. tom. 3. tab. 86. Fig. 14. Eine bunnschalige, schmußigweiße Abanderung. Ab.

Ub. d. Das gebanderte Enotige Sers.

Knorr Mergnig. Th. 2. tab. 29. Fig. 4.

Unterscheidet sich bloß durch die Farbe von den vorhergehenden Abanderungen, es ist nemlich weiß und gelb schattirt mit hell und dunkelbraunen, schmahe ten Bandern.

Ab. c. Knorr Bergnüg. Th. 3. tab. 4. Fig. 5. Sat auf weißem Grunde viele braune Bander.

XIV. Cardium Isocardia. Das Nagelbuplett.

Linne pag. 3249. Martini Conchol. Ib. 6.

tab. 17 Fig. 174. bis 176.

Das Nagelduplett hat einen herzsörmigen Bau und erhöhte runde Rippen, welche mit vielen Schuppen, die den Hohlziegeln gleichen, bis an den Wirbel, beseht sind; durch diese vielen Nippen und den darzwischenliegenden Furchen wird der Rand ausgezacht, besonders an der vorderen Seite, wo die chasten nicht so genau in einander paßen. Das Schloß hat in der einen Schale nur einen einzigen Mittelzahn, in der anderen aber zwen mit den gewöhnlichen Seitenzähnen. Die äußere Dbersläche ist graulichweiß bisweilen gelblich mit einzelnen rothen Flecken und Wolken; die inneren Wände aber auf behben Seiten weiß im Mittelpunkte aber purpurroth.

Man findet diese Herzmuschel ben den Westin-

schen Zuckerinseln und auf Jamaika.

XV. Cardium Fragum. Die weiße oder gelbe Erdbeere,

Linne pag. 3249. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 16. Fig. 166. 167.

Die Erdbeere ist etwas herzsormig gebaut, einis germaßen winklicht, bennahe brenseitig und stark ges wolbt. Die platten flachen Rippen sind mit schup.

D 3 pen

pensörmigen, abgerundeten, schweselgelben Ziegeln beseit und haben zwischen sich selnen Stricken gleichende Furchen. Die Vorderseite ist wie abgeschnitten und bildet, wenn die Schalen zusammengedrückt sind eine gänzliche Perzsigur, hat tiesere Furchen und spissigere, sägesormige Sinschnitte als an den übrigen Rande der Maschel, die gegen die benden Schnäbel nicht ganz in einander eingreissen. Diese Perzmu chel ist in, und andwendig glänzend weiß, die auf die Schuppen auf den Rippen, welche wie gesagt eine schweselgelbe Farbe haben. Das Schloß hat in jeder Schasle zwen Mittels und zwen Seitenzähne.

Diefe Erdbeermuschel hat einige Aehnlichkeit mit bem Cardio medio (oben Rum. VIII.) und kommt

ans Offindien,

Mb. a. Die weiße Erdbeere.

Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 14. Fig. 5. Diese Abanderung ift dunuschalig gart gekerbt, (nicht geschuppt) weiß, mit Rippen beseht und nach der Abhildung am Wirbel rosenroth.

Mb. b. Gualtieri Ind. testar. tab. 71. Fig. N.

Ist herzsormig gebaut, gleichseitig, auswendig braunlich, inwendig rothlich, und mit schuppichten Rippen beseht. Der Mangel der starken spisigen und tiesen Zähne an der Borderseite ist die einzige merk. Iiche Abweichung von der weißen oder gelben Erdbeere.

XVI. Cardium unedo. Die rothe Erdbeere.

Linne pag. 3250. Martini Spuchyl. Th. 6. tab. 16. Fig. 168. 169. Knorr Vergung. Th. 2. tab. 29. Fig. 2.

Die vorhe Erdbeere ist etwas herzsormig gebaut und mit ber vorhergehenden Erdbeer sehr stark ver- wantt, von der sie vielleicht eine bloße Abanderung

ist. Ich will sie also vergleichungsweise mit der vorhergehenden beschreiben, damit man diese leicht von . selber unterscheiden könne.

Was die Größe anbelangt, so ist biese zwen, bren auch viermahl größer als die vorhergehende

Ertbeere.

Die Schuppen auf den Rippen find roth nicht schwefelgelb noch ist ihre Anzahl so groß wie an der gelben Erdbeere. Dem Bane aber und dem Schloße nach ist diese der vorhergehenden ganz gleich.

Man findet biefe rothe Erdbeere ebenfalls in

Offindien.

Ub. a. Die rothbraune Erdbeere.

Anorr Vergnüg. Th. 2. tab. 29. Fig. 3. Ist ganz der vorhergehenden ähnlich aber sie hat auf bräunlichrothem Grunde weiße Schuppen.

XVII. Cardium muricatum. Die Sagerippe.

Linne pag. 3250. Martini Couchyl. Th. 6.

tab 17. Fig. 177. 178.

Die Sägerippe hat einen etwas herzförmigen Ban, viele an den Seiten dornichte Rippen, und eine grane, weiße oder gelbliche Oberfläche mit rothbrannen Flecken oder Wolken; die inneren Wände aber find weiß und haben meistens in der Wirbeltiefe zwey

breite, langliche, rothen Flecken.

Diese Ferzmuschel hat mit den vorhergehenden viele Aehnlichkeit doch ist sie leicht von selben zu unsterscheiden. Die Vorderseite ist sast gar nicht abgeschnitten und zimlich gewölbt, und der ganze Rand ist voll sägesormiger Einschnitte, die an der Vordersseite stärker, tiefer und schärfer werden, doch nicht gänzlich eingreiffen. Man sindet diese Sägerippe ben Jamaika und den dänischen westindischen Zuckerinsche.

XVIII. Cardium magnum. Das große Berg.

Linne pag. 3250. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 19. Fig. 191.

Die große Serzmuschel hat einen langlichten Ban, winklichte an den Seiten gezähnelte, hintenzu gekerbte, runglichte Rippen und eine blaßgelbeinwen-

dig weiße Schale.

Der Rard ist inwendig rothlich, in der Gegend der Schnäbel gezähnelt und an den Seiten sägeförmig eingeschnitten. Die Spalte, die Schloßzähne und der Affter sind wie den dem Cardio muricato (oben Rum. VII.) Man sindet dieses große Herz in Ostindien.

Ub. a. Das gelbmundige Serz.

Linne pag. 3251. Martini Conchil. Th. 6. tab. 17. Fig. 179. Born Mus. Caes, Vindob. Testac.

tab. 3. Fig. 6. 7.

Diese merkwürdige Abanberung ist länglichvoal gebaut und weißgelblich mit braunrothen Flecken, und bisweilen inwendig mit einer gelben Einfaßung, das her der Name das gelbmündige Herz von Herrn von Born, obgleich dieß nicht allemahl statt sindet. Die senkrechten Rippen sind nur ein wenig gekrümmt, an der vorderen Seite umgebogen und bisweilen mit Knosten beseht, die übrigen sind glatt, einige aber gegen der Hinterseite rauch und sind mit dicht aneinandersstehenden Kerben und Kunzeln beseht. Der äußere Rand hat viele sägesormige Einschnitte die genau in einander greifseit.

Jamaita ift ihr Baterland.

#### Ub. b. Die kammahnliche Serzmuschel.

Linne pag. 3251. Martini Conchol. Th. 6. tab. 17. Fig. 182. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 3. Fig. 10.

Diese zwehte Abanderung ist mehr rund gebaut und aschgran hin und wieder mit schwarzlichen Flecken, tiesen Furchen, schuppichten, runzlichten, gekerbten Rippen, und sageformig eingeschnittenem, gezähnels ten Rande.

XX. Cardium flavum. Das gelbe Berg.

Linne pag. 3251.

Die Herzmuschel hat einen etwas enfomigen Bau, eine gewölbte, schweselgelbe, inwendig weiße Schale, eine rothlichgelbe Wirbeltiese und einen weißen gekerbeten Rand.

An der Vorderseite sind spisige Zähne, die aber nicht in einander greiffen und die weißen Wirbel beys der Schalen stoßen dicht aneinander. Einige der ershöhten Rippen sind an der Borderseite mit spisigen Dornen, an der Hinterseite aber mit flachen, breiten Andtchen besetzt. Die Spalte ist offen und wird von einem brannen, lederartigen Bande bedeckt. Das Schloss hat zwen Mittelzähne und in jeder Schale auf jeder Seite einen Seitenzahn.

Man findet biefe Bergmufchel in Indien.

Ub. a. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 3 Fig. 5.

Die Schalen schließen genau zusammen und bie Farbe ist gelblich. Das übrige ist wie ben der vorshergehenden Herzmuschel.

Ub. b. Bonanni Recreat. Class. 2. Fig. 89.

Ift enformig gebaut und weiß mit dren braunlichen Queerbandern, runden Rippen und gelblich= grunen Schnabeln.

Ub. c. Die gemeine Kammmufchel.

Rumpf. Umboin. Raritateut, tab. 44 Fig. E.

Dies

Diese Abanderung ift rund, bauchig falb und weiß, in der Mitte aber citronengelb mit schwarzen Puntten. Sie hat einen gezähnelten, dicht zusammenschließenben Rand, enge, kornichte Furchen und runde Falten.

XXI. Cardium laevigatum. Das citronens farbe glatte Herz.

Linne pag. 3251. Martini Conchil. Th. 6. tab. 18. Fig. 189. Knorr Bergnüg. Theil. 2, tab. 20, Fig. 4. Th. 5. tab. 10. Fig. 7. und Th. 6. tab.

6. Fig. 1.

Das glatte Serz hat einen etwas ensormigen Ban, eine zimlich glatte Schale und sehr feine senk. rechte Streifen frat den Nippen. Der Rand ist anßenin inselalate unsenbig aber stark gekerbt, die Spaldie Wirbelspissen stoßen genau gutanmen.

vielen Abanderungen. Drangegelb, schwefelgelb, roth verschieben gemischt und gesteck, ganz weiß ober weiß und gelb oder weiß und roth gemischt. Herr Schröster sührt noch eine seltene Abanderung an, welche auf weißen Grunde 15. bis 16. gelbe, sehr seine Queer-bander hat.

Man findet sie an den Usern der westindischen Zuckerinseln. Sine besonders merkwürdige Abanderung führt Herr Kämmerer an (Conchylien im Kavinette des Herrn Erbprinzen von Schwarzburge Rudolstadt. Seite 210. tab. 12. Fig. 4.

Die glatte linirte Herzmuschel.

Ist nur eiwas gewölbt, dunnschalig, in und ause wendig glatt, weiß, am vorderen Rande blaßrothlich und auf der außeren ganzen Oberstäche mit goldgels ben Linien bezeichnet. Im Inneren vom Schloße sind zwen purpursarbe Streiffen, der innere Rand ist

fein gekerbt, bie hintere Geite abgestumpft und bie Mittelgahne bes Schlofes find febr flein.

XXII. Cardium serratum. Das gezähnelte Serz.

Linne pag. 3251. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 18. Fig. 135. 186.

Das gezähnelte Serg hat einen etwas enformi. gen Ban, und eine vorn platte, glatte, gewöhnlich gelbe ober gelblichbraune Schale.

Der Rand ift tief gezähnelt , ber Ufter gefrummt, bie Spalte offen und die inneren Wande find weiß,

unter ben Schnabeln aber gelblich.

Diese Bergmuschel hat fehr viele Alehnlichkeit mit benden vorhergehenden unterscheibet fich aber vors ziglich.

1) Durch den weniger gewolbten Ban bender Schalen.

2) Durch die feinen, inwendigen Ginterbungen bes Mandes.

3) Durch ben außeren, gezähnelten Rande an ber Borberfeite.

4) Durch die untenntlichen Streiffen,

5) Durch bie etwas hervorragenden Mymphen.

Der Wohnort diefer Derzinuschel ift bas mittelandische Meer und die nikobarischen Infeln.

XXIII. Cardium edule. Das efbare Berg.

Linne pag. 3251. Martini Conchyl. Th. 6. G. 141. Bignette 4. Fig. C. und tab. 19. Fig. 194 Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 8. Fig. 2. 4.

Das eghare Serzist wenig gewolbt und schmußig= weiß bisweilen am Rande braun, nicht felten blau ober gelb, wenn fie auf einem blauen ober gelben Thon= grunde gelegen ift; wie herr Schroter gang richtig bemerket, ba dieg ben vielen Condylien fatt findet. Der Rand ift gezähnelt und fchließt genau gufammen und die Oberfläche umgeben viele runglichte, mit

Schuppen befegte Rippen.

Man findet diese Berzmuschel hauffig in der Nords und Oftsee. Es heißt das efbare Herz weil der Bewohner hauffig gegeßen wird.

XXIV. Cardium islandicum. Die Felandi-

Linne pag. 3252. Martini Conchyl. Th. 6.

tah. 19. Fig. 195. 196.

Die Jolandische Zerzmuschel hat scharfe, breis seitige Rippen, tiese Furchen, einen gezähnelten, ges nau zusammenschließenden Rand, und eine schmußigsschwärzliche Schale, bisweilen mit braunen fast uns kenntlichen Queerbandern.

Die Aehnlichkeit bieser Herzmuschel mit bem vorhergehenden esbaren Herze ist deutlich einzusehen, boch leicht zu unterscheiden, und wohnt in Island und

Gronland.

Die brenseitigen Rippen, die tiefen Furchen und die schwarze Farbe macht sie kenntlich geung, da die rorhergehende Muschel platte, breite und runzlichte Rippen, weniger tief einschneidende Furchen und eine schnutzigweiße Farbe hat.

XXV Cardium groenlandicum. Das Gron-

Linne pag. 3252. Martini Condol. Th. 6.

tab. 19. Fig. 198.

Das Grönländische zerz., scheinet eine bloße Albanderung der vorher beschriebenen Iklandischen Berzemuschel zu sehn, doch hat diese sehr viel eigenes, und man fann sie daher sicher vor eine besondere Art erssehen. Die Schale ist zimlich dunn, glatt und blaß brannlich mit einigen, zickzackformigen, roßfarben Lisnien oder braunen, unregelmäßigen Queerbandern;

ber Rand ist glatt un bas Schloff hat sehr kleine Mittel sund kaum merkliche Seitenzähne. In Grönland ifindet man diese Muschel häusig.

XXVI. Cardium rusticum. Das Bauerns Herz.

Linne pag. 3252. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 19. Fig. 197. Regenfuß. Conchyl. Th. 1. tab. 12.

Fig. 77. 78.

Das Bauernherz hat eine verschieden gefärbte Oberflache, gewöhnlich aber auf braunen Grunde, gelbe Bander, ober auf weißen Grunde braunliche und gelbe Binden und einen braunrothen Wirbel. Die sentrechten Nippen stehen weit auseinander und haben runglichte, darzwischenliegende Furchen.

Diese Herzmuschel, obgleich fie eine große Uehnlichkeit mit bem Cardio eduli (oben Mro. XXIII.) hat, so ist sie boch sehr leicht von selben zu unterscheiben.

1) Die Rippen find mehr erhaben und gewolbt.

2) Die Furchen tiefer und gerunzelt, und

3) Der Uffter ift beutlich aber fehr eng und schmahl.

Einige diefer Gerzmuscheln find rostfarb mit grunlichen Binden, andere weiß vorn schwarz und inwenbig blaulich, andere wieder haben roßfarbe, blauliche und gelbliche Queerbander auf weißem Grunde.

Man findet fie in dem Mittelandischen und Euro;

paischen Meere.

XXVII. Cardium glaucum. Die schillende Berzmuschel.

Linne pag. 3253.

Diese Berzmuschel hat vorn eine in bas Blauliche schillende Farbe, braunliche Nathe und ges gen zwanzig Rippen welche gegen ber hintern Seite mit Hohlziegelformigen Schuppen besetht find.

Man findet fie an den Ufern von Barbarien.

XXVIII. Cardium pectinatum. Die kammahnlich gerippte Herzmuschel.

Linne pag. 3253.

Diese Perzmuschel ist weiß ober roth, gewolbt und hat weit von einander abstehende, senkrechte, raushe Rippen die in einen Winkel zusammen laussen. Un der Vorderseite lausen senkrechte Streiffen herab, an der Hinterseite lausen sie die Queere hindurch und kommen mit den senkrechten in einen scharfen Winkel zusammen. Der Rand hat seine, nahe ben einan, derstehende, weiße Zähnchen, die in einander greif, sen, die inneren Wände sind weißlich unter ten Schnäbeln aber gelblich, die Spalte ist offen und der Affter ist ensonnig eingedruckt.

Gie wohnt im Mittelandischen Meere.

XXIX. Cardium virgineum. Die virginianische Herzmuschel.

Linne pag, 3253.

Diese etwas drenseitig gebaute, abgernnbete Bergmuschel hat eine seine, inwendig weiße Schale, blaue Schnabel, pergamentahnliche, gekrummte, nahe beneinanderstehende Queerrunzeln und besonders lange, gerade Seitenzahne in dem Schloße.

Man findet sie in den Mittelandischen Meere.

Ub. a Die Serzmuschel mit offnem Munde.

Martini Conchyl. Th. 6. tab. 18. Fig. 181.

bis. 183.

Diese merkwürdige Abanderung ist dunnschalig, zerbrechlich, an der Hinterseite abgerundet, vorn aber ausgebreitet und edig, und hier paßen bende Schalen nicht nicht auf einander, sondern sie laßen zwischen sich eine große Deffnung. Die herablauffenden Streiffen haben zwischen sich gar keine tiefen Furchen, die Wirsbelspissen sind roth gefärbt und inwendig ist sowohl die Vorderseite als die Deffnung purpurroth. Siebes wohnt das Oft- und Westindische Meer.

XXX. Cardium trilaterum. Das drenseitige Berg.

Linne pag. 3253.

Ich kenne biese neue, nirgende abgebilbete Berzemuschel, nicht, führe daher bloß die Worte des Gerrn Gmelin an. (in dem ungearbeiteten und vermehrten Naturspftem des Ritters Karl von Linne. Tom. I. Pars. VI. Pag. 3253. Allein selbst Herr Smelin zweiselt ob sie eine besondere Art beschreiben konne.

Er fagt fie fen brenfeitig gebaut, budlicht, ge-

ftreift und wohne im tafpifchen Meere.

XXXI. Cardium Auricula. Das Ohr-Lapplein.

Linne pag. 2353. Regenfuß Condyl. Ih. 2.

tab. 9.

Das Ohr Rapplein ist herzsornig etwas rhomboidalisch gebaut, glanzendweiß und hat vier und zwanzig Rippen und sein gekornte Furchen. Man sindet es in Arabien und in Egypten.

XXXII. Cardium trifte. Das traurende Berg.

Linne pag. 3253. Und Linne in ber zehenden Ausgabe Seite 680. Rum. 74. Dann in dem Museo. Reg. Lud. Ulr. pag. 391. Rum. 46.

Diese Bergmufdel ift langlich oval gebaut, binn- schalig, glatt, am Uffter gestreifft und schmußignsch-

gran mit weißen Girablen.

XXXIII. Cardium monstrosum. Das monstros se Herg.

Linne pag. 3253. Martini Conchil. Ih. 6.

tab. 14. Fig. 149. 150.

Das monstrose zerz hat einen scharfen, erhabenen, andgezackten, bornichten, kielformigen, merk-lich eingebogenen Rand und auf ber einen Seite eine weißgelbliche Farbe, auf der andern, mehr gewölbsten und herzsörmigen Seite aber gelbe Flecken auf weißlichem Grunde. Sie wohnt bey den nikobarischen Eylanden.

XXXIV. Cardium Lima. Die Offindische, gerippte Herzmuschel.

Linne pag. 3253. Martini Condyll. Th. 6. tab.

15. Fig. 153. 154.

Diese Bergmuschel hat fehr viele mit Dornen besette Rippen, und mit erhabenen Punkten bespreng.

te Furchen.

Einige Rippen an der Vorderseite haben blatterförmige, umgebogene, auf der Seite gekerbte Erhöhungen, und der außere Nand ist sägeförmig gezähnelt und gekerbt; die Wirbelspisen sind rothlich
und am Affter ist ein herzförmiger Eindruck; sowohl
der außere als der innere Nand ist roth, die übrige
Schale weiß gelblich und die innere weißen Wände
haben rippenförmige Erhöhungen.

Man findet diese Bergmuschel an den nikobari.

schen Stranden.

Ub. a. Cardium coronatum. Das gefronte Serg.

Linne pag. 3254. Martini Conchol. Theil. 6. Seite 161. Schröter Sinleitung in die Conchol. Th. 2. tab. 7. Fig. 13. a. b.

Sie hat sehr viele Alehnlichkeit mit der vorhere gehenden und fogar einerlen Wohnort und Farbenzeichnung; sie unterscheidet sich aber in etwas durch die mehr abgerundeten und fast glatte Nippen, welche in der Gegend des Randes bis gegen den Wirbel starker erhöht, ausgeschnitten und gekerbt sind und daher der geschlossenen Muschel das Ansehen geben als ware sie mit einem Kranze geziret.

XXXV. Cardium ringens. Der rothe Apfel, die rothe Apfelmuschel, das Sperrmaul

Linne pag. 3254. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 16. Fig. 170. Knorr Bergung, Th. 6. tab. 3. Fig. 4. und Th.4.t.14.F.3. Manson. Histoir. du Senegal. tab. 18. Fig. 1. Lister. Histor. Conchyl. tab. 330. Fig. 167.

Der rothe Upfel hat am angersten Rande tiefe, sageformige Zahne, die sich nur benn außersten Ende berühren, daher diese Muschel hier offen steht. Dor Ban dieses Herzens ist rund und bauchig, die Farbe weiß und nur am außersten Rande rosenroth und über die Schale laufen gegen 30 Rippen.

Man findet fie an der afritanischen Rufte, auf

Guinea, und ben westindischen Buckerinseln.

XXXVI. Cardium papyraceum. Die papierdunne Herzmuschel.

Linne pag. 3254. Martini Conchol. Theil G.

tab. 18. Fig. 184.

Die papierdunne Serzmuschel ist sehr dunuschas lig und zerbrechlich, auswendig einfarbig aschgrau, inwendig aber weiß und purpurrothlich gesteckt. Der außere Rand ist sein gekerbt, und über die Schale laussen von Wirbel sentrechte Streiffen herab.

Sie hat übrigens einige Alehnlichkeit mit ber

vorhergebenden und kommt aus Oftindien.

XXXVII. Cardium aeolicum. Das Janus. herz.

Linne pag. 3254. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 18. Fig. 187. 188. Knorr Bergnug Th. 5. tab. 26. Fig. I. 2. tab. 27. Fig. 3. Argenville Condyl.

tab 21 Fig. A.

Das Janusherz ift fark gewolbt, bickschalig und weiß mit blagrothen Fleden und Marmorzeich. nungen; ber Rand ift gezähnelt und bie Schale ift inwendig unter ben Wirbeln gelb. Auf ber Borberfeite lauffen bie Streiffen fentrecht berab, auf ber Hinterseite aber lauffen sie bie Queere hindurch.

Man findet sie an den Ufern der Untillen und

auf Guinea.

XXXVIII. Cardium oblongum. Die langlichte Bergmuschel.

Linne pag. 3254. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 19. Fig. 190. Born Mus. Caes. Vind. Testac.

tab. 2. Fig. 3.

Diefe Bergmuschel ift langlicht gebaut, aufgeblasen und gelblich. Die Borberseite ift gang glatt und bildet eine Bergfigur, von ba aus lauffen gewohns lich etliche und breißig garte Rippen bis an bie gang glatte, bergformige hinterfeite.

Sie bewohnt bas Mittelandische Meer.

XXXIX. Cardium crassum. Das dickschalie ge Herz.

Linne pag. 3254. Schroter Ginleit. in bie Condylf. Th. 2. tab. 7. Fig. 12. Th. 3. Seite 57. Nro. 12.

Das di Eschalige Berg hat ben langlichten Bau und bie glatte Borber und Sinterfeite, die benbe Bergfiguren bilden, mit ber vorhergehenden gemein, aber boch fo

viel unterscheidentes, bas sie sicher eine eigene Art be-

stimmt.

Ich will sie vergleichungsweise mit der vorhergehenden beschreiben, damit man sie leichter von selber unterscheiden konne.

1.) Der Bau ist nicht so schmahl wie an der vorhergehenden.

2.) Thre Schale ift viel bicker als jene ber langlichten

Herzmuschel.

3.) Die Rippen find viel flacher, farter und mit vielen Queerringen umgeben.

4.) Die Mippen belauffen sich kaum auf eine Zahl von

25, da tie vorhergehende deren 30 zählet.

5.) Sind das keine eigentlichen Nippen, sondern viele mehr Strichen, die die Schale der vorhergehene den Muschet umgeben.

6.) Die sageformigen Ginschnitte bes Randes sind viel

tiefer und langer.

7.) Thre Farbe ist nicht gelblich sondern braunlich, und endlich findet man sie nicht nur allein im Mitetelandischen Meere, sondern auch in der Nordsee.

Ub. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 332. Fig. 169.

Sine kleins Abanderung der vorhergehenden hat flache Rippen und eine braungelbe Farbe.

XL. Cardium latum. Das breite Berg.

Linne pag. 3255. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 19. Fig. 192.193. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 7. Fig. 6. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 3. Fig. 9.

Das breite Serz ist ungleichseitig gebaut und viel breiter als lang. Die Rippen sind stark aber flach und haben an der Vorderseite wie an der Pinterseite viele kleine Dornen oder Knotchen.

Der Rand ist gezähnelt und die Muschel gewöhn= lich am Wirbel weiß, in der Mitte gelblich, und am Rande gelb.

Einige find gelblich mit braunen Banbern und braun marmorirten Wirbel; die inneren Bande sind

glanzendweiß, die Wirbeltiefe aber braungelb.

Man findet diese Herzmuschel auf Tranquebar und auf den nitolbarischen Friedricheinseln.

XLI. Cardium exiguum. Die kleine Berg-

Linne pag. 3255. Lister Histor, Conchyl. tab.

317. Fig. 154.

Diese kleine Herzmuschel ist braunlich und hat langlichte, ungleiche, zarte Streissen. Ich halte sie vor keine eigene Art.

XLII. Cardium maculatum. Die gefleckte Serzmuschel.

Linne pag. 3255. Lifter Hiftor. Conchyl. tab.

328. Fig. 165.

Diese Herzmuschel ist auswendig gesteckt, inwendig aber rothlich und hat viele breite, gewölbte Rippen, schmahle Furchen und seine, geschlängelte nah an einander stehende Runzeln, wodurch die Minscheldas Unsehen bekommt, als ware sie mit Schuppen bedeckt.

XLIII. Cardium flexuosum. Die rauhe Berg= muschel.

Linne pag. 3255. Lifter Hiftor. Conchyl. tab.

343. Fig. 180.

Die raube Sergmuschel ift abgerundet, gleiche schalig, ginlich gleickseitig, braun, und hat etwas gebogene Rippen und zwijchen ben Furchen Runzeln. XLIV. Cardium fluviatile. Die Flusmuschel.

Linne pag. 3255. Lifter Hiftor, Animal, Angl.

tab. 5. Fig. 32. pag. 187.

Diese Muschel sindet man, obgleich nach Lister sehr selten, im Fluße Tees in England; sie ist wenig gewolbt, dickschalig, weiß und hat viele schwache, we= nig erhabene Nippen.

XLV. Cardium gaditanum. Das Gaditani=

Linne pag. 3255. Bonanni Recreat. Class. 2.

Fig. 63. und Mus. Kircher. Class. 2. Fig. 62.

Diese Herzmuschel aus dem Gaditanischen Meere ist gelblich und hat weiße, rothe, grune, braune Wolken und Flecken, feine Streiffen, einen gezähenelten Rand und einen abgerundeten Bau.

XLVI. Cardium brasiliense. Das Brasilis anische Herz.

Linne pag. 3255. Bonanni Recreat. Class. 3. Fig. 395. & Mus. Kircher. Class. 2. Fig. 117.

Dieses Herz ist abgerundet gebaut und hat starke, platte mit feinen Ginkerbungen verschene Rippen.

Man findet fie in Brafilien.

XLVII. Cardium amboinense. Die amboinische Bergmuschel.

Linne pag. 3255. Bonanni. Mus. Kircher. Class.

2. Fig. 129.

Diese Herzmuschel von Amboina hat einen ets was langlichten Bau und auf einem glanzend weißen Grunde, einzelne unordentliche, schwarzliche Flecken und flark gewölbte Nippen.

XLVIII. Cardium squamosum. Die schup=

Linne pag. 3256. Gueitieri Ind. Testar, t. 71. F. N. E 3

Ift einigermaßen bem Cardio Frago (oben Nro. XV.) ahnlich, boch fehr leicht von felben zu unterscheiden.

Der Bau ist abgerundet, die Farbe von Außen braunlich, von Junen rothlich und die Rippen sind schuppicht; allein es mangeln dieser die starken, spisigen und und tiefen Zahne an der Borderseite.

XLIX. Cardium cancellatum. Die gitterformige Herzmuschel.

Linne pag. 3256. Gualtieri Ind. testar. tab. 75. F. B. Diese Gerzmuschel ist klein, abgerundet, dunn-schalig, rothlich und hat senkrechte Rippen, welche von einzelnen Queerstreiffen durchschnitten werden.

L. Cardium rubiginosum. Die rothlichte Sergmuschel.

Linne pag. 3256. Gualtieri Ind. testar. tab. 83. P. D. Hat eine ungleichseitig gebaute, rothliche Schale und starke, erhabene, senkrechte Streiffen, welche von einzelnen, schwachen Queerstreiffen burchschnitten werden.

XI. Cardium albidum, Die weißlichte Bergmuschel.

Linne pag. 3256. Gualtieri Ind. testar. tab.

83. Fig. H.

Diese Herzmuschel hat eine kleine, ungleichseitis ge, gerippte, von außen weißliche, inwendig aber rothliche Schals und einen gekerbten Rand.

LII. Cardium virescens. Die grunliche Herz= muschel.

Linne pag. 3256. Gualtieri Ind. teftar. tab.

84. Fig. A.

Diese Muschel hat eine zerbrechliche, burchsichs tige, ungleichseitige, länglicht gebauter Schale, feine oben oben verdoppelte Streiffen, filberfarbe innere Mande und eine weiße, in bas grune spielende Oberflache.

LIII. Cardium fasciatum. Die gebanderte Berzmuschel.

Linne pag. 3256. Knorr Vergnug. Th. 6.

tab. 8. Fig. 3.

Dieses Herz hat auf einem blagweißen Grunde ein braunes Band und scharfe Rippen. Die obere Halfte der rund gebauten Schale ist bis zum Schloße braun und grau.

LIV. Cardium donaciforme. Das abgestumpfete Herz.

Linne pag. 3256. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 16. Fig 165? Schröter Couchyl. Th. 2. tab.

7. Fig. 14. Th. 3. Seit. 68. Nro. 53.

Das abgestumpfte Serz hat zwar eine große Alchnlichkeit mit dem Cardio medio (oben Nro. VIII.) und obgleich Herr Ginelin dieses als eine Abanderung von selben ausest, so halte ich es doch von deuselben unterschieden genug, eine eigene Art bestimmen zu konsnen.

Die Rippen sind nicht so gewölbt und erhöhet, wie ben jener, sondern mehr flach und abgerundet, und die darzwischenliegenden Furchen sind eng und flach. Die Vorderseite bildet zwar ebenfalls durch ihre Rippen eine Herzsigur; allein sie ist mehr abgestumpst, bennahe platt, wie ben einem Donax. Die Rippen sind glatt, und nur jene an der Vorderseite etwas gekörnt. Die Hinterseite ist merklich vertiest; die Einsterbungen des Randes sind nicht so stark und nicht so lang. Die Farbe ist schmußigweiß und das Schlos hat nahe bensammenstehende Zähne, und die Seitenzähne der einen Schale sind viel spissiger, in der ans deren Schale aber viel sumpser.

# Fünfte Gattung.

### Mactra. Backtroge, Korbmuscheln.

Linne Genus. 307. Pag. 3256,

Die Kordmuscheln bestehen aus zwen ungleichs seitigen aber gleichen Schalen, welche bisweilen klaffen und nicht recht zusammenschließen. Der Bau und die Beschaffenheit der Schalen ist oft sehr verschieden. Sinige sind dreneckig, andere länglicht ensörmig; eisnige sind glatt, andere gefalten, runzlicht oder gestreifft. In Unsehung des Schlosses sind die Kordmuscheln auch nicht übereinstimmend. Gewöhnlich haben sie einen dreneckigten Mittelzahn und darneben ein Grüdchen; dieser Jahn ober ist in der einen Schale viel größer als in der anderen, indem sich der eine Mittelzahn in dem andern hineinlegt.

Ben einigen findet sich dieser Mittelzahn getheilt oder doppelt. Biele haben pergamentahnliche Seistenzähne, welche sich in die gleichsam mit pergamentes nen Seizenwänden besofichten Vertiefungen der Begen-

ichale hineinschieben laffen.

Einigen fehlen bie Seitenzahne ganglich.

Ben den meisten findet man ben den Birbelfchnabeln eine Spalte ober einen Ginfchnitt, ber gewöhne

lich brenedigt oder mondformig gestaltet ist.

Man sieht hier aus diesen Verschiedenheiten, bes sonders in Ansehung des Schlopes, wie nothwendig es ist, bey jeder Art eine deutliche und genaue Be-

[chrci=

fdreibung von biefen Theilen ju geben, ba bas Schloß bey ben Mufcheln ein Hauptunterscheibungszeichen ift.

Der Bewohner diefer Korbmufdeln ift eine Zethus.

Diese Sattung ist ganz nen und erst in der zwölfsten Ausgabe tes Linne erschienen; da bazumahl nur etwelche Arten bekannt waren und von Linne unter andern Soschlechtern eingeschaltet wurden.

I. Mactra Spengleri. Der Spenglersche Backtrog.

Linne pag. 3256. Martini Condyl. Th. 6.

tab. 20. Fig. 199. bis 201.

Der Spenglersche Backtrog ist etwas brenseitig gebant, glatt und gelblich. Der Uffter ist in der Gesaend der Schnabel mondformig, scharf und offen, die Hinterseite ist platt und gestreifft, die Schnabel sind gekrummt und die Borderseite bildet eine Herzsigur. Die Spalte ist sehr tief, triangelformig und macht eieigentlich die Bertiefung neben dem Mittelzahne des Schloßes aus, welche bis zu den Schnabeln reicht. Die Schalen klassen ein wenig,

Sie wohnt auf dem Vorgebirge ber guten Soff-

nung.

II. Mactra plicataria. Der Faltenforb.

Linne pag. 3257. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 20. Fig. 202. bis 204.

Der Faltenkorb hat eine dunne, halbdurchsichstige, weiße Schale, große, erhabene, gewölbte, seins gestreiffte, gleichweit von einander abstehende Queersfalten, einen ensormigen, etwas zugespisten, eingesdrückten, glatten Uffter und gekrümmte, rückwarts gesbogene Schnabeln. Die Seitenzähne sind in benden Schalen gleich und paßen in pergamentene Vertiefungen.

Man findet diese Korbmuschel auf Java, Tran-

III. Mactra pasyracea. Der papierne Backtrog.

Linne pag. 3257. Martini Conchyl, Th. 6.

tab. 23 Fig. 231.

Der papierne Backtrog ist ber vorhergehenden Korbmuschel etwas abulich, boch unterschieden genug um keine Abanderung, sondern vielmehr eine eigene

Urt bestimmen zu tonnen.

Die Schale ist sehr bunn, burchsichtig, ungleichsfeitig, stark gewölbt und weiß; die Borderseite klaffet ein wenig und ist wie ben den Tellinen zurückgebogen; bas Schloß ist wie ben den eigentlichen Korbmuscheln und über die Oberstäche lauffen zarte Streiffen und Rippen, die auch von innen sichtbar sind.

Nach Bern Chennig findet man fie am Strande

ber nitobarischen Enlanden.

IV. Mactra striatula. Der glatte, am Wirsbel gefaltene und runzlichte Backtrog.

Linne pag. 3257. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 11. Fig. 205. 206. Anorr Vergnug. Th. 6.

tab. 34. Fig. 1.

Dieser Backtrog hat eine bunne, weiße, glatte Schale, einen runglichten Wirbel, einen langlichten, vertieften Eindruck benm Alfter, und eine abgestumpfte, enformige Borderseite, woselbst die Muscheln etwas klaffen.

Der Bau nahert fich bem brenfeitigen Form und man sindet diesen Backrog in dem Mittelandischen

Meere und an ber Rafte von Coromandel.

V. Mactra ftriata. Der gefireiffte Backtrog.

Linne pag. 3257. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 22. Fig. 222. 223.

Der gestreiffte Backtrog hat eine ziemlich starke, schneeweiße Schale, glatte, nahe benfammenstehende, togenformige Queerstreiffen, glatte Wirbelspigen und einen etwas brepeckigen Bau.

VI. Mactra rotundata. Der wohlgeschlieffene, abgerundete Backtrog.

Linne pag. 3257. Schröter Einleitung. in bie Conchylt, Th. 3. Seit. 87. Nro. 16. tab. 8. Fig. 1. Lifter Histor. Conchyl. tab. 263. Fig. 99.

Dieser Backtrog hat zwar sehr viele Aehnlichkeis mit bem folgenden wohlgeschlieffenem Backtroge; (Mactra glabrata) boch lagt er sich sehr leicht von selben

unterscheiben.

Der Bau ist brenseitig, boch abgerundet, die Vorberseite schmahl, der vordere Rand bis an den Rucken glatt, die schräglauffenden Streiffen sind sein und der After ist schmahl und tief eingedrückt. Die Schnäbel sind blaulichroth, der innere Rand der Vorsberseite und Wirbeltiese spielen in das Violete, und der Wirbel hat auswendig weiße Queerbander.

Mb. a. Lifter Histor. Conchyl. tab. 264. Fig. 100?

Diese Abanderung ist mehr abgerundet, bunns schalig, blaulich und mit Schalen geziert.

VII. Mactra glabrata. Der wohlgeschlieffe= ne Backtrog.

Linne pag. 3258. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 22. Fig. 216. 217.

Der wohlgeschlieffene Backtrog hat eine glatte, burchsichtige, bie und ba gestreiffte, mildweiße Schale,

einen abgerundeten Rand und einen fehr glatten Wirbel. Er bewohnt das Indifche und Ufrifanische Meer.

VIII. Mactra nitida. Die glanzende Korb= muschel.

Linne pag. 3258. Schröter Ginleit, in die Con-

dyl. Ih. 3. Seit. 88. Nro. 19. tab. 8. Fig. 2.

Der glanzende Backtrog ist drenseitig gebaut, dickschalig, durchsichtig und in und auswendig glanzend weiß, wie Elfenbein. Die Borderseite hat einen scharfen Rand und der gewölbte, seingestreiffte Affter ge- het auf die Maschel, über.

Man fieht, daß diefer Backtrog mit bem vorhers

gehenden viele Alehnlichkeit hat.

IX. Mactra corallina. Der Corallweiße Back= trog.

Linne pag. 3258. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 22. Fig. 218. 219.

Dieser Backtrog hat eine glatte etwas burchscheinende, glanzende, weiße, drenseitig gebaute am
äußersten Rande abgerundete Schale, milchweiße, Queerbanter, und einen gestreifften, abgestumpsten Affter. Die Schnabel sind von einander entserut und zwije,... ihnen sieht man eine drenseitige Spalte. Man fint et ihn in Mittelandischen Meere und auf Juinea.

X. Mactra lactea. Der milchweiße Backtrog.

Cinne pag, 3258. Martini Conchyl. Th. 6.

Defer Backtrog hat fehr viele Aehnlichkeit mit

Some vorbergehenden, boch auch viel Gigenes.

Die Schale ist weiß, bunn, burchsichtig, aufgeliesen und hat milchweiße Vinden. Die Lorderseite ist egsormig, stach, sein gestreisst und hat einen stumpfen

ab=

abgerundeten Rand. Man findet ihn ben Trauques bar und in dem Offindischen Meere.

XI. Mactra stultorum. Der Strahlkorb.

Rinne pag. 3258. Martini Condyl. Theil. 6. tab. 23. Fig. 224. bis 227. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 5. Fig. 1. Born Mus. Caes. Vind. Test. pag. 50. Bignette.

Der Strahlkord ist etwas drenseitig gebaut, stark gewöldt, vorn abgestumpft und erhöht, inwendig blau und auswendig schmußigweiß mit hell oder dunkel.

braunen, grauen ober gelblichen Strahlen.

Der Wirbel und die Spißen sind blau und lesteee kehren sich nach der Hinterseite und haben zwischen sich eine offene Spalte.

Man findet biefen Bottrog in ben mittelanbi-

ichen, Europaischen und Amerikanischen Meere.

XII. Mactra grandis. Der große Strahlforb.

Linne pag. 3259. Martini Condyl. Th. 6. tab.

23. Fig. 228.

Der große Strahlkord ist dem vorhergehenden sehr ähnlich aber bräunlich mit bläßern, vom Wirs bel herablaussenden Strahlen. Die Vorderseite ist verlängert und an beyden Schen klassen die Schalen etwaß; die Wirbelspihen liegen seitwärts und die Spalte zwischen deuselben ist mondförmig gestaltet.

XIII. Mactra solida. Die Strandmuschel, der gemeine Backtrog.

23. I g. 229. 230. Knorr Bergung. Th. 6. tab. 8. Fig. 5.

Die Strandmuschel ist dickschalig, meistens stark gewolbt, und an ber hintern und vorderen Geite stark abgestumpst, oder stach und fast gang gleichseitig.

Die

Die Farke ift gewöhnlich, weiß, gelblich, grau oder braun mit verschieden gefärbten, meistens blauen Bandern und milchweißen Queerstreiffen oder garten,

schaligten Unfagen.

Das Schloß ist ben biesem Backtrog vorziglich zu bemerken, indem es von dem allgemeinen Kennzeischen der Korbmuscheln abweichet. Die Seitenzähne sind kurz und nach Herrn Chennis sammt ihren Grübchen seingekerbt, der Mittelzahn ist ebenfalsklein und die Grube ben bemselben zimlich groß.

Man findet ihn in dem europäischen Meere.

Ub. a. Die große Mordamerikanische Strande muschel.

Linne pag. 3259. Martini Conchyl. Theil, 10.

tab. 170. Fig. 1656.

Diese Abanderung hat einen brepseitigen Bau, eine dicke kalkartig weiße Oberflache, glanzendweiße innere Wande, und ein eben so gestaltetes Schloß, wie ben ber vorhergehenden.

XIV. Magtra lutraria. Die Schlamm = oder Kothmuschel.

Linne pag. 3259. Martini Condyl. Thi 6. tab.

24. Fig. 240. 241.

Die Kothmuschel ist oval gebaut, bickschalig, glatt, bis auf die Schalen Ausähe und schmußigweiß. Die Schnäbel stoßen zusammen und stehen etwas seits warts und die Schalen klassen auf beyden Seiten merklich. Das Schloß hat einen breveckigten Zahn, neben selben ein großes Grübchen, aber keine Seixtenzähne.

XV. Mactra Cygnus. Die Schwane.

Linne pag. 3260. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 21, Fig. 207.

Die

Die Schwane hat eine zimlich bide, fart ges wolbte, brenfeitig gebante, feingestreiffte, glanzendweiße Schale, einen breiten, etwas vertieften, bergformigen, zartgestreifften Affter und eine breite, flache flumpfe, mit feinen Runzeln besetzte Borberseite mit einem flumpfen, abgerundeten Rande.

Man findet diese feltene Korbninschel auf Tran-

quebar.

XVI. Mactra maculata. Die gesteckte Korbmuschel.

Linne pag. 3260. Martini Condyl. Th. 6. tab.

21. Fig. 208. 209.

Die gesteckte Korbmuschel ist etwas brenseitig gebant, bunnschalig, burchsichtig und mit vielen, uns ordentlichen, rothbraunlichen Flecken bemahlt. Die Vorderseite ist etwas erhöht, zimlich stumpf, und mit braunen Flecken gleichsam eingefaßt, der Rand ist scharf, die Wirbelspisch kehren sich genau gegen einsander, und benm Affter ist ein unkenntlicher herzsbromiger Eindruck,

Die inneren Wande sind glanzendweiß, gart ges freifft und nur an der Borderseite in jeder Schale mit einem dunkelbraunen Fleck bezeichnet. Ihr Wohn-

ort ift Offindien.

XVII. Mactra turgida. Der aufgeblasene Backtrog.

Linne pag. 3260. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 21. Fig. 210. 211.

Der aufgeblasene Backtrog ist drepseitig gebaut, stark gewolbt, glatt, bunnschalig, durchsichtig und gelblichweiß, am Wirbel aber von Außen, und in der Wirbeltiese von Junen blaulich oder rothlich. Die inneren Wände sind schneeweiß.

Die Wirbelfpigen find etwas von einander ents fernt, die Borders und Kinterseite find wie abgestumpst und sigen voller seinen Runzeln, und das Schloß hat einen gedoppelten oder in der Mitte getheilten, dreps eckigten Zahn, da von der eine verkehrt steht.

Man findet diese Backtrog auf Tranquebar.

XVIII. Mactra violacea. Der violetblaue Backtrog.

Linne pag. 3260. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 22. Fig. 213. 214. Knorr Bergung. Th. 6. tab.

5. Fig. 2?

Der violetblaue Backtrog hat eine bunne, zarte, zerbrechliche, in - und auswendig blauliche Schale, unstenntliche, dunklere, linienförmige, vom Wirbel here ab lauffenden Strahlen, einen weißlichen Uffter, geskrümmte, rückwertsgebogene Wirbelspigen, eine unstenntliche Spalte und einen länglichten, herzförmigen Sindruck behm Uffter. Das Schloß ist dem vorhersgehenden sehr ähnlich. Man findet diesen Backtrog an der Tranquebarischen Küste.

XIX. Mactra cuneata. Der keulformige Backtrog.

Linne pag. 3260. Martini Conchyl, Th. 6. tab.

22. Fig. 215.

Der keilformige Backtrog ist keilformig gebaut, vorn abgestumpft und blaulich. Der Rand ist inwens big fein gekerbt, benm Uffter sieht man keinen Gins truck, und zwischen ben Wirbelspisen ist eine beutlich sichtbare, offene Spalte.

XX. Mactra glauca. Die fahle Korbmufchel.

Linne pag. 3260. Martini Condyl, Th. 6. tab. 23. Fig. 232. 233. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 3. Fig. 11. 12.

Der 🖰

Der fahle Backtrog hat eine enformig gebaute, zimlich glatte, vorn etwas runzlichte, schmußigweiße Schale und fahle, starkere und schwächere Strahlen, welche von Wirbel, begen Spigen sich gegen die Dinaterseite kehren, bis an den Rand herablauffen.

Sie bewohnt das Mittelandische Meer.

XXI. Mactra pellucida. Der durchsichtige Backtrog.

Linne pag. 3260. Martini Condyl. Th. 6. tab.

24. Fig. 234.

Ist ensormig gebaut, dunnschalig, durchsichtig, fein gestreifft, und weiß. Die Borderscite ist flach, lang und hier klaffen die Muscheln etwas, und die Hinterseite ist abgerandet und samt dem Wirbel etwas gewölbt und erhoben.

Man findet biefen Backtrog auf Gninea.

XXII. Mactra fragilis. Die zerbrechliche Korb.

Linne pag. 3261. Martini Condyl. Th. 6.

tab. 24. Fig. 235.

Dieser Backtrog hat eine enformig gebaute, bunne, burchsichtige, glatte, flache wie zusammengepreßte, weißliche Schale, einen scharfen vorn ectigten, hinten abgerundeten Rand, eine flaffende, mie ben den Zels linen eingebogene Vorderseite und hier viele Runzeln und Falten. Sein Wohnort sind die nikobarischen Epslande.

XXIII. Mactra rugosa. Der runzlichte Backtrog.

Linne pag. 3261, Martini Condyl. Theil. 6.

tab. 24. Fig. 236.

Der runglichte Backtrog ist ensormig gebaut, ungleichseitig, dickschalig, auswendig schmußigweiß, II. Thi. inwendig aber glanzendweiß und hat viele Rungeln, unordentliche, erhöhte Streiffen und feine und ftarke Queerstreiffen. Die Borderseite ist langlich, umges bogen und runzlicht, die Hinterseite aber abgerundet und etwas glätter.

Man findet ihn in den Europäischen Meeren.

XXIV. Mactra nicobarica. Der orientalische runzlichte Backtrog.

Linne pag. 3261. Martini Condyn. Th. 6.

tab. 24. Fig. 237.

Dieser Backtrog ist dunnschalig, vorn glatt binsten aber abgerundet und nebförmig gestreifft, über die Oberstäche lauffen viele Furchen und Streiffen, die auch inwendig sichtbar sind. Er bewohnt die nie kobarischen Eylande.

XXV. Mactra complenata. Die flache Korb= muschel.

Linne pag. 3261. Martini Couchyl. Th. 6.

tab. 24. Fig. 238. 239.

Diese Korbmuschel hat eine enformig gebaute, bunne, flachgedrückte, weiße oder blauliche Schale mit bogenformigen Queerfalten und Furchen, welche auch inwendig sichtbar sind. Man findet sie an den Ufern der nikobarischen Splande und auf Tranquebar.

XXVI. Mactro Listeri. Die Listersche Korb= muschel.

Linne pag. 3261. Lifter Hiftor. Animal. tab. 4.

Fig. 23

Ist dunnschalig, abgerundet, etwas gewölbt und weißlich. Sie bewohnt die Mundung des Flußes Tees in England.

XXVII. Mactra piperata. Die gusammengedruckte Korbmuschel.

Linne pag. 3261, Martini Condint. Ih. 6. tab. 3. Fig. 21. (Mya hispanica) Adonson Condul. pag. 232. tab. 17. Fig. 18. (Calcinella. Diefe Korbmuschel ift enformig gebaut, gestreifft,

aufammengebruckt und wohnt im mittelanbifden Meere.

## Sechste Gattung.

Donax. Donaxmuschel, Stumpfmuschel, Drenecke.

Linn, Genus 308. pag. 3262.

Die Donarmuscheln haben fast alle eine keilfors mige Geffalt, baber eine abgestumpfte, wie abge-Schnittene Borberfeite, woher ber Dame Stumpfmu-

ichel entstanden ift.

Das Schloß hat zwen Mittelzähne und einen einzelnen entfernten Seitenzahn benm Uffter. Allein bieß findet sich nicht ben allen Donaxmuscheln Go 3. B. findet man ben Donax scortum nebst biesen Geitenzahn noch einen zwenten und in der anderen Schale einen gedoppelten Seitenzahn, welcher zwischen fich eine tleine Bertiefung bat. Dan haben einige gar teine Seitenzahne als Donax laevigata und Donax rugofa, dann haben wieder andere bren Mite telzähne.

Fast alle Donarmuscheln haben einen gekerbten Rand und etweldje Klaffen auch an der porberen und 25 3

hinteren Seite. Man sieht also, baß bie Gattungskennzeichen bes Linne überhaupt richtig sind; boch teis ne Regel ohne Ausnahme.

Das Thier ift eine Tethys.

I. Donax Scortum. Die dreneckigte Stumpf= muschel.

Linne pag. 3262. Martini Condyl. Th. 6. tab.

25, Fig. 242. bis 247.

Die dreveckigte Stumpsmuschel hat einen dreisfeitigen herzsornigen Bau, einen herzsormigen, fast
glatten, langlichten Uffter, eine platte Borderseite
und eine grane hie und da mit etwas violet vermischte Schale mit vielen gittersormigen Streissen und Queers
streissen. Die Schnäbel stehen gerade gegen einander
und haben zwischen sich einen herzsormigen Eins
druck; die inneren Wände sind weiß, die Wirbeltiese
ist violet und der Uffter und bisweilen die Schnäbelsind blaulich.

Das Schloß hat zwen Seitenzähne, und in ber anderen Schale einen gedoppelten Seitenzahn, welcher zwischen sich eine kleine Vertiefung hat, in welche der Seitenzahn der entgegengesesten Schale eingreifft.

Man findet biese Muschel in Offindien, haupt. sachlich in Senton und besonders an ber malabarischen

Rufte nicht in großer Menge.

II. Donax pubescens. Die stachlichte Stumpf= muschel.

Linne pag. 3262. Martini Conchyl. Th. 6. tab.

25. Fig. 248.

Die stachlichte Stumpfnuschel ist brevseitig gebant, inwendig weiß, die Birbeltiese aber blaulich, und answendig aschfarb. Biele gitterformige Streiffen und Queerstreiffen umgeben die Schale welche vorn platt, und am Wirbel mit spisigen Dornen besehet

ift.

ist, Die Spalte zwischen den Wirbelspiken ist offen und enformig und der Uffter länglicht. Das Schloß ist wie ben dem vorhergehenden, und man findet sie im Ostindischen Meere.

III. Donax rugosa. Die runzlichte Dreneckmus schel, die kleine Sage.

Linne pag. 3262. Marrini Condyll. Th. 6. tab. 25. Fig. 250. bis 252. und Seite 242. auf der Big=neste. Knorr Vergung. Th. 6. tab. 28. Fig. 8. Adan.

fon Histor. du Seneg. tab. 18. Fig. 1.

Diese Dreneckmuschel ist keilformig gebaut, vorn ausgeblasen, hinten aber schmahl, auswendig verschieden gefärdt meistens gebändert, inwendig aber blau und weiß gemischt. Die Vorderseite ist start gewölbt, etwas platt und hat viele Streiffen, welche von Queersstreiffen durchschnitten werden; der Rand ist gekerbt und das Schloß hat in der einen Schale zwen Zähne und in der anderen einen gespaltenen Mittelzahn. Man sindet diese Muschel in dem Mitteländischen, Europäischen und Amerikanischen Meeren, auf Guinea, Senegal, und an den westindischen Zuckerinseln.

Ub. a. Die große, runglichte Dreveckmuschel.

Martini Condyl. Th. 6. tab. 25. Fig. 251. 252.

Seba Thesau. Tom. 3. tab. 86. Fig. 11.

Sie ist inwendig weiß und blan, auswendig aber hat sie auf fleischfarbem Grunde dunkelrothe und blau-liche Bander. Un der Vorder und Hinterseite klassen die Muscheln und der Mittelpunkt der Vordersfeite ist verschloßen.

Man findet diese merkwirdige Abanderung im

Ostindischen Meere.

IV. Donax Trunculus. Das Stümpschen, das Ribschen, die glatte Sage.

Rinne pag. 3263. Martini Conchyl Theil. 6. tab. 26. Fig. 253.254. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 7. Fig. 7. Born. Mus. Caef. Vind. Teffac. tab. 4. Fig. 3. 4. Manson Histor du Seneg. tab. 18. Fig. 2.

Das Stumpschen ist etwas keilformig gebaut, glatt, außenher verschieden gefärbt, inwendig aber violetblau. Die Borderseite ist etwas platt und klafft hie und da ganz wenig, der Rand ist gezähnelt, und das Schloß hat in der einen Schale einen gespaltenen Mittelzahn, in der anderen aber eine Grube mit zwey breiten länglichten, zahnähnlichen Hervorragungen. Mlan sindet diese Muschel in den europäischen Meeren.

V. Donax striata. Der geftreiffte Donag.

Linne pag. 3263. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 255? Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 28. Fig. 8.

Der gestreiffte Donar hat eine stark gewolbte, gestreifte, weiße Schale und eine abgestumpfte Bor- berseite.

Man findet ihn in dem fublichen amerikanischen

Meere.

VI. Donax denticulata. Der gezähnelte Donar, bie punktirte Drepeckmuschel.

Linne pag. 3263. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 256. 257. Knorr. Bergnug. Th. 2. tab.

23, Fig. 2. 3.

Der gezähnelte Donar ist keilsormig gebaut, zimlich glatt, boch etwas gestreifft und punktirt, inwendig weißlicht, auswendig aber weiß, blaulich oder aschgran, bisweilen mit braunen Strahlen oder Queerbandern. Die Vorderseite ist stumps, inwendig gerunzelt und seingestreifft, der Rand gezähzähnelt und das Schloß hat zwen Mittel sund zwen Seitenzähne:

Man findet diese Muschel in dem Mittelandis schen, Europäischen und Amerikanischen Meeren

266. a. Der strohgelbe, gezähnelte Donag.

Rnorr Bergnug. Th, 2. tab. 23. Fig. 4. 5. Diese Abanderung hat den Ban der forigen, aber eine strehgelbe Oberflache und violetblaue innere Bande,

### VII. Donax cuneata. Der Reil.

Linne pag. 3263. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 260. Knorr Bergnüg Th. 6. tab. 7. Fig. 3 Born. Mus. Caes. Vindob. Testac. pag. 52. Auf ber Biguette.

Der Keil hat einen keilformigen Ban, eine flache, glatte, weiße oder weißgelbliche Schale bisweilen mit blauen Strahlen oder weißen und braunen Streiffen. Die inneren Wande find violetblau und weiß gemischt. Abgeschliffen erscheint die Oberstäche blau mit weißen Strahlen.

Die Vorberseite ist etwas gewolbt, doch zimlich abgestumpft und hat starke Queerrunzeln, und iber Rand ist gang glatt.

Die eine Schale hat einen stumpfen Mittelzahn, die andere aber zwen Mittelzähne, und man findet diesen Donax an den Tranquebarischen Ufern.

Mb. a. Knorr Bergnug. Th, 6. tab. 7. Fig. 7.

Ist gelblich, die Borderseite platt, gestrahlt, hellgelb und sucheroth und der Rand violetsarb.

26. b. Die Bohne.

Martini Condyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 266. 267? Diese merkwürdige Abanderung ist gewölbt, dicks schalig, seingestreifft und gelbgesteckt; der Wirbel ist F 4 blaus blaulich, ber Rand glatt, und mit einer blaulichen Queerbinde umgeben, welche durch einen weißen Strahl ber Borderseite unterbrochen ift.

VIII. Donax scripta. Die Xulaneische Buchstabenmuschel oder Letterschulpe.

Linne pag. 3263. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 261. bis 265. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 7. Fig. 4. 5. Adanson Histor. du Seneg. tab. 17.

Fig. 31.

Die Buchstabenmuschel hat einen enformigen, flachen Bau, eine wenig platte Vorderseite, ruchwarts gekehrte Schnabeln, blaue innere Wände, und viele blauliche, rothliche oder braunrothe in die Queerelaufssende Zickzacklinien auf der glaten Oberstäche. In Unsehung des Schloßes konnte man diesen Donax unter die Benusmuscheln rechnen, wo er der Venus meroe am nächsten konnt, das Schloß nehmlich hat dren schrägligende Mittelzähne. Man sindet diesen Donax an den Stranden der Kulaneischen Eylande ind an der malebarischen Kuste.

### IX. Donax muricata. Der rauhe Donar.

Linne pag. 3264.

Der ranhe Donar hat einen enförmigen Bau, eine aufgeblasene, stark gewölbte, rothlichweiße Schaste, seinen gekerbten Rand an der vorderen Seite, etwas zurückgebogene Wirbelspißen, eine langlichte, offene Spalte, in dem Schloße zwenkleine Mittelzahne und in jeder Schale einen Seitenzahn.

Dieser Donax wohnt in den Indischen Meeren.

X. Donax Irus. Der Frus, die Frusmuschel.

Linne pag. 3264. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 268. bi3:270.

Der

Der Trus ist epförmig gebaut, vorn stark abge. stumpft und rothlich oder weiß und hat viele bogens förmige, pergamentahnliche, erhöhte, gestreiffte fast ausgezackte Runzeln, und in jeder Schale zwen Mitstelzahne, beren einer gespalten ist, baher mochte wohl diese Muschel unter die Bennsmuschel gehoren. Man findet sie in dem Mittelandischen Meere.

XI. Donax laevigata. Die wohlgeglettete Dreneckmuschel.

Linne pag 3264 Martini Condyl. Th. 6. tab.

25. Fig. 249.

Dieser Donar hat einen stumpfen, glatten Rand, vicletblane innere Wände, blaue Wirbelspissen, eine schnußiggrungelbliche Oberstäche und in der einen Schale einen gespaltenen Zahn, in der anderen aber zwey Mittelzähne. Er wohnt in Ostindien ben Transquebar.

XII. Donax spinosa. Die dornichte oder etwas zackichte Dreneckmuschel.

Linne pag. 3264. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 26. Fig. 258.

Der dornichte Donar hat eine auswendig glanzendweiße, inwendig blauliche Schale, glatte Wirbelspißen, einen gezähnelten Rand, seine Queerstreiffen, Runzeln und Kerben auf der Oberstäche, und eine fast glatte, abgestumpste Vorderseite, welche gitterformig gestreisst, herzsörmig und mit Dornen besehet ist. Diesen seltenen Donax sindet manben Tranquebar.

XIII. Donax incarnata. Die rothliche oder fleischfarbige Dreneckmussel.

Linne pag. 3264. Martini Condyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 259.

F 5 Die-

Dieser Donar ist von Außen und Innen fleischfarb und hat bisweilen hie und da gelbe Queerbinden,
eine stumpse, nehfbrmig gestreiffte, runzlichte Borderseite, welche keilfdrmig gebaut ist; einen gezähnelten Rand, und zwen Mitteizähne und Seitenzähne
im Schloße. Er kommt aus Tranquebar.

XIV. Donax argentea. Die silberfarbe Dreyeckmuschel.

Linne pag. 3264. Gualtieri Iodex Testar. tab.

88. Fig. R.

Dieser Donar ist ovalgebaut, zimlich binnschalig, wenig gewolbt und auswendig olivenfarb (oleaginea) inwendig silberfarb mit einem fein gezähnelten Rande.

XV. Donax bicolar. Die mit einem weißen Strahle bezeichnete Donag.

Linne pag. 3264. Gualtieri Index Testar. tab.

88. Fig. S.

Dieser Donax hat einen enformigen Bau, eine gestreiffte Borderseite und eine rothbraune Oberfläche mit einem weißen Strahle.

XVI. Donax radiata. Der gestrahlte Donag.

Linne pag. 3265. Schröter Ginleit, in die Con-

chylien Th. 3. pag. 104. N. 11. tab. 8. Fig. 3.

Der gestrahlte Donar hat einen enformigen Ban, eine eswas abgestumpfte, runzlichte Borderseite, eine etwas vertiefte, offene Spalte, seine bogensormige Queerstreissen auf der Oberstäche, eine abgerundete Hinterseite, kleine, vorwärts gerichtete Schnäbel, einen glatten Rand und in der einen Schale einen stumpfen Mittelzahn, in der anderen aber zwen Mittelzähne.

Von Außen sieht man an der Vorderseite dren weiße Strahlen, der Rand der Hinterseite ist weiß, das übrige aber braun mit vielen, durchschimmernden, kleinen Flecken. Inwendig ist die Muschel gläuzend weiß und hat einige große braungelbe und blauliche Flecken. Dieser Donar kommt von Tranquebar.

XVII. Donax straminea. Der strohfarbene, brauneingefaßte Donax.

Ainne pag. 3265. Schröter Ginleit, in die Conschulien. Th. 3. pag. 105. N. 12. tab. 8. Fig. 4. a. b.

Der strohsarbe Donar hat eine stark abgestumpfste Vorderseite die ist durch einen breiten etwas geswölbten Rand von der übrigen Muschelabgeschnitten ist, dieser Rand hat seine Queerippen, seine senkrechte Queerstreissen und ist inwendig schwarzblaulich. Die Wirbelspissen kehren sich rückwerts und sind roth, der Affter ist rinnensörmig, der Rand bis gegen die Hinsterseite gezähnelt und das Schloß hat in der einen Schale einen stumpsen und einen kleinen Mittelzahn, in der anderen zwen gleiche, und in benden Schalen zwen Seitenzähne. Die äußere Oberstäche dieser Muschelist strohgelb mit vielen dunkleren Queerbinden; das Insnere ist Fleischroth, die Vorderseite violetblau, der Rand aber ist rothbraun eingefaßt.

XVIII. Donax candida. Die weiße Donarmus

Linne pag. 3265. Schroter. Ginleit, in die Con-

dylf. Th. 3. pag. 106. N. 13. tab. 8. Fig. 5.

Der weiße Donay ist etwas enformig gebaut, bunnschalig, zerbrechlich, vorn abgestumpft und rauh, bogenformig gestreifft, am Rande runzlicht und aus und inwendig weiß. Das Shloß hat in jeder Schale dren etwas schrägliegende Mittelzähne und einen nahe daben liegenden Seitenzahn, daher diese Minschel ein

Mittelbing zwischen Donax und Venus ift. Man findet sie ben Tranquebar.

# Siebente Gattung.

# Venus. Venusmuscheln.

Linne Genus 309. Pag. 3265.

Die Venusmuscheln haben in ihrem Schlofe bren mehr benfammenftebende Mittelgabne, wovon der Mittelfte eine gerade Richtung, die anderen benbe aber eine fdrage Lage haben, und die Geitengab= ne lauffen Schrag nach ber Birbelfviße zu. Allein auch hier finden fich manche Abweichungen. Ginige Benus. mufcheln nemlich haben mehr als bren Mittelzähne als Venus cancellata, Erycina, meretrix. etc. has ben vier. Venus mercenaria, litterata etc. haben mehrere. Ginige haben geferbte Bahne, als Venus meretrix, hermaphrodita. etc. Ginige haben nur amen Mittelgabne: ala Venus deflorata, fimbiata. Andere haben ftarte Geitenzahne, als Venus Penfylvanica, etc. Andere nur einen Mittelzahn; als Venus edentula, borealis. Ginige Bennemuscheln bas ben einen glatten, andere wieder einen geferbten und gezähnelten Rand und die meiften haben an benaufes ren Rande (an der Borderseite) über einander liegens de Lippen. Das Thier ift eine Tethns.

# A. Die an der Vorderseite Stacheln oder Dornen haben.

I. Venus Dione. Die achte Venusmuschel, das stachlichte Venusberg.

Linne pag. 3266. Martini Couchyl. Th. 6. tab. 27. Fig. 271. bis 273 Ruorr Bergung. Th. 1. tab. 4. Fig. 3. 4. Born. Mus. Caes. Vindob. Te-

ftac., pag. 57. Auf der Bignete Fig. a.

Das stachlichte Venushers hat einen etwas herze formigen Bau, eine gleichseitige, abgerundete, worn und hinten gewolbte, rothliche Schale, einen platten, glatten Rand, zuruckgefrummte, am außerfien En-De glatte Wirbelfpigen, einen blagrothlichen, enfor= migen, glatten, bergformig eingebruckten Uffter, und eine offene Gpalte, welche aufbenden Seiten mit einer Heinen Bertiefung umgeben, und mit einem leberar= tigen Bande gang ausgeführt ift. Der Rucken ift mit Queerstreiffen belegt, die gleichweit von einander ent= fernt find und garten Rippen gleichen, welche gegen die Hinterseite zu immer schärfer und erhabner werben. Die etwas erhohte Vorderseite ift auf benben Seiten mit etwas g. trummten fpigigen, rinnenformi= gen Dornen eingefaßt, beren ich an meinen Eremplaren 14 gable, und welche allegeit ans zwen oder bren Rippen des Ruckens entstehen, nach und nach gegen dem außeren Rande fich immer verlangern, aber selten unverlett angetroffen werden. Die Lips pen find zimlich glatt, und mit einem weißen Banbe eingefaßt. Die inneren Wande find weiß und baß Schloß hat in ber einen Schale bren nahe bensams menstehende Bahne, die burch Grubchen, von einanber getrennt find; der mittelfte ift bunn und schwach, bie Seitenzähne aber find ftart, platt und lauffen fdrag. In der andern Schale find nur zwen Dittelzähne, die sehrnahe benfammenstehen , und bunn und schwach

schwach find, neben welchen auf benden Seiten ein Grübchen liegt, wovon das linke, langlicht, schmahl und riemenformig ift.

Diese feltene Muschel wohnt in bem fublichen

Ainerika.

II. Venus Paphia. Das alte gerungelte Weib.

Linne pag. 3268. Martini Conchyl. Theil. 6. tab. 27. Fig. 274. bis 276. Knorr Vergnug. Th.

2. tab. 28. Fig. 2. Th. 6. tab. 6. Fig. 2.

Das alte gerunzelte Weib hat einen etwas herzförmigen Bau, viele starke, platte, etwas ges wölbte, an der Borderseiteaber dunne, Queerrippen, eine lange, schmahle, vertieste, glatte Vorderseite, einen herzsörmigen, braunen Affter, einen innwendig sein gekerbten Rand und eine weiße Oberstäche mit braunlichen Wolken, Flecken Strichen und braunlichen Zickzaklinien an der vordern Seite.

Man findet sie in Westindien.

Ab. a. Das plattgedrückte, flache, gerunzelte Weib.

Martini Couchyl. Th. 6. tab. 27. Fig. 277. 278. Diese merkwürdige Abanberung ist platt und flach gebrückt, und hat einen inwendig gekerbten Rand glatte, stade, überal gleichdicke Queerrippen und einen herzsormigen, blaßrothlichen Affter. Sie kommt von den westindischen Antillen.

266. b. Das alte runglichte Weib.

Knorr Bergnüg. Th. 6. tab. 5. Fig. 6. Ist gelblicht, vorn stark gezähnelt und hat drep gelbbraune Strahlen und viele Queerrunzeln.

III. Venus Marica. Die granulirte Benusmuschel.

Lime pag. 3268. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 27. Fig. 282. bis 286.

Die granulirte Venusmuschel hat einen etwas herzsermigen Ban, einen herzsermig gebildeten, seine gekerbten Uffter, gegen welchen sich die Wirbelspissen kehren, einen sein gekerbten Rand und senkrechte, starke, kornichte Streiffen, welche von Queerstreiffen, kreusweis durchschnitten worden daher diese Muschel, gegittert und gekerbt ober granulirt erscheinet.

In der Gegend besonders auf den benben Seiten der langlichenformigen, seingestreifften Bulva sieht man blatterichte schiefliegende, schuppenahnliche Bers

vorragungen.

Die Farbe ift gewöhnlich schmußigweiß ober gelblich mit braunröthlichen Strahlen, Flecken, und Abern. Inwendig ist die Muschel weiß und nur benin Wirbel und benm Schloße mit blaulichen Flecken bez zeichnet.

Man findet biese feltene Benus an ben westin-

bifchen Ufern.

IV. Venus Dysera. Die Dunnrippe, das fein gerunzelte, alte Weib.

Linne pag. 3268. Martini Couchel. Th. 6. tab. 27. Fig. 279? 280? 281? tab. 28. Fig. 287. bis 294. Knorr Vergnig. Th. 2. tab. 28. Fig. 3. Th. 4. tab. 24. Fig. 3? Th. 6. tab. 10. Fig. 2?. Born

Mus. Caes. Vind. Test. tab. 4. Fig. 9?

Die Dunnrippe hat einer etwas enformigen Bau, eine weiße oder verschieden gesarbte, gesteckte und punktirte Schale, einen herzsormigen etwas einges druckten, braunen After, und dunne, scharfe, vons einander absiehende Rippen mit bald flachen, bald ties fen Furchen und vielen senkrechten Queerstreiffen. Die

Vor.

Worderseite ist vertift, bald glatt, bald gestreifft, oft runzlicht und durch einen scharfen Rand von der Muschel getrennt, der Rand ist bis zum Affter gekerbt, die Muschel stark gewolbt und dickschafig und das Schloß hat in jeder Schale drey Mittelzähne. Ihr Vaterland ist Ostindien und die Westindischen Strande.

V. Venus Bajana. Die Bajanische oder Brastilianische Venus.

Linne pag. 3269. Bonnani Mus, Kircher, Clas.

tab. 2. Fig. 124 125.

Diese Bennömuschel findet man an dem Gestade Bajan in Brasilien woher sie ihren Namen erhalten; sie hat eine dunne, zerbrechliche, hie und da gestreisste, weiß gelbliche Schale, schwärzliche Wolken, und eine von der Muschel durch einen scharfen Rand gestrennte Vorderseite, welcher mit scharfen dornichten Runzeln besetzt ist.

VI. Venus excavata. Die ausgeschnittene Venusmuschel.

Linne pag. 3269. Schröter Ginleit. in bie Con-

dyl Ih. 3. S. 167. N. 34. tab. 8. Fig. 10.

Diese Benusmuschel ist braungelb, weißgrau ober rothlich, und hat einen herzsormigen, tief einges bruckten Uffter, seine, scharse Queerstreiffen, die sich an der Border und Hinterseite in Runzeln verwandeln, und am Rande der Boderieite, Schuppen oder Dorsnen Das schloß hat vier Zähne.

B. Venusmuscheln, die einen herzförmigen Bau, aber weder Dornen noch Stacheln haben.

VII. Venus verrucosa. Die runzelvolle oder warzigte Venus.

Linne pag. 3269. Martini Conchyl. Th. 6: tab. 29. Fig. 299. a. 299. b. 300. Born Mus. Caes. Vin-

dob. Testac. tab. 4. Fig. 7.

Die runzelvolle Venus hat einen etwas herzsör; migen Ban, eine gewölbte, starke, gelbliche, hie und da braungesteckte Schale, einen gekerbten Rand, eine lange, schmahle Spalte, eine vertieste, runzlichte Borderseite, einen etwas verschobenen, herzsörmigen Alffter, und viele, pergamentähnliche, bogensörmige, gestreiffte, warzigte, dicht beneinander stehende Rippen, welche sich gegen die Borderseite zu in Warzen endigen. Man sindet diese Benusmuschel im Mitte-ländischen Meere, an der englischen Kusse, und au den Ufern der Autillen.

VIII. Venus Lapicida. Die Steinhauerin.

Linne pag. 3269. Martini Conchyl, Th. 10. tab.

172. Fig. 1664, 1665.

Diese Bennsmuschel hat ihren Namen bekommen, weil sie sowohl Steine als Korallen zernagt und burchbohrt; sie hat eine weiße Schale, ausgezackte Streiffen, und bewohnt die Inseln von Amerika.

IX. Venus divergens. Die ungleich gestreiffte Benusmuschel.

Linne pag. 3269. Martini Conchyl. Th. 10.

pag. 356. tab. 172. Fig. 1666. 1667.

Diese Benusmuschel ist in , und auswendig weiß, und hat drenseitige, dicht aneinander liegende, sich II. Thi. durchschneibende Zickzackstreiffen. Sie wohnt auf den Umerikanischen Inseln.

X. Venus Calina. Die rungelvolle Benus.

Linne pag. 3269. Martini Condyl. Th. 6.

tab. 29. Fig. 301? 302?

Die runzelvolls Venus hat einen etwas herzeformigen Bau, eine wenig gewölbte, starke, weiße, bräunlich gesteckte, gestrahlte und gestammte Schale, einen rothlichen Wirbel. einen braunen, sein gezähenelten, herzsörmigen Uffter, einen gekerbten Rand, eine lange, schmahle Spalte, eine vertieste Bordersseite und scharfe, bogensörmige, dicht bensammensteshende Queerrippen mit glatten, breiten Furchen. Man sindet sie in den europäischen Meeren; sie werden aber auch in Piemont gegraben.

XI. Venus cancellata. Die gegitterte Venusmuschel.

Linne pag. 3270. Martini Couchyl. Theil 6. tab. 13. Fig. 137. 138. tab. 29. Fig. 304. bis 307.

Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 39. Fig. 4.

Die gegitterte Venus hat einen etwas herzsormigen Bau, eine ziemlich gewölbte, starke, graue oder gelbliche, braun gestrablte, inwendig meistens rothliche oder schmußigweiße Schale, einen eingedrucks ten, herzsörmigen, gegitterten Alster, eine vertieste, abgestumpste, runzlichte Borderseite, einen gekerbten Rand, und pergamentähnliche, etwas von einander entsernte, erhabene Queerstreissen. Der eine, der dren Mittelzähne ist in der einen Schale sehr stark, kumpf und getheilt, und die beyden anderen liegen fast übereinander.

Diese Benus wohnt in bem Ufrikanischen Meere.

XII. Venus gallina. Die Strahlvenus, die Henne.

Linne pag. 3270. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 30. Fig. 308. bis 310. Knorr Vergnig. Th. 5. tab. 14. Fig. 2. 5. Born Mus. Caes. Vindob. Te-

fac. pag. 57. auf der Bignette Fig. b.

Die Jenne ist einigermaßen herzsörmig gebaut, glatt, ziemlich flach, dichschalig und mit dren blaßen, braunlichen ober gelbrothlichen Strahlen bezeichnet. Aliber die Oberfläche lauffen stumpse, glaite, dicht behjammenstehende, kaum kennbare Streiffen; die Borberseite ist etwaß vertieft und runzlicht, die Spalte ensownig und offen, der herzsörmige, braune Uffter runzlicht, der Mand sein gekerbt, und die Borberseite inwendig blaulich gefärbt.

Man findet fie in ben Amerikanischen und Eus-

ropaischen Meeren.

XIII. Venus guineensis. Die Guineische Ve-

Linne pag. 3270. Martini Condyl. Th. 6. tab. 30. Fig. 311. Born Mus. Caes. Vindob. Te-

ftac. tab. 4. Fig. 8:

Diese Benus hat viele Aehnlichkeit init ber vorhergehenden; allein schärfere, erhabnere Streiffen, und auf graulichweißem Grunde einige blaßröthliche, wie ausgewischte, schwache Flecken. Der Affter ist herzförmig, der Rand glatt, das Innere weiß, und die inneren, sein gestreifften Lippen sind rosenroth. Ihr Vaterland ist Asrika, besonders Guinea.

Mb. a. Die gestreiffte, aschgraue Venusmuschel.

Martini Conchyl. Th. 6. tab. 30. Fig. 312.
Diese Abanderung ist weiß = oder aschgrau mis
einigen Strahlen, schwachen Queerstreiffen, enformigem Uffter, glattem Rande, und inwendig violeter Vorderseite. Das Schloß hat vier Mittelzähne, zweg starke und zwen schwächere. Sie wohnt auf Buinea.

XIV. Venus Petulca. Die geile Benus.

Linne pag. 3270.

Die geile Venus hat einen etwas epformigen Bau, eine weiß, und braun gewölfte Schale, einen länglichen Affter, einige wenige und schwache Rippen, einen gekerbten Rand, und eine offene, etwas enformige Spalte. Dieß sind die Worte des Linne, nach welchen sie in den sudlich, europäischen Meeren gefunden wird; mir ist sie nicht bekannt.

XV. Venus flexuosa. Die geflochtene Venus=

Linne pag. 3270. Martini Conchyl. Theil. 6. tab. 31. Fig. 333. 334. Born Mus. Caes, Vindob.

Testac. tab. 4. Fig. 10.

Die gestochtene Venus ist herzsornig gebant, und weiß mit rothen Punkten, Strahlen und Streiffen, ober granlich mit brannlichen Flecken und Streiffen, seingekerbten, stumpfen Rippen und Furchen. Der Nand ist sein gekerbt und vorn eingebogen, und der Uffter braungestrahlt. Herr Schröter beschreibt in seiner Einleitung in die Sonchylienkenntuiß noch eine Abanderung, welche schneweiß ist, und einen kohlschwarzen Uffter, ein blaues Schloß und inwendig den außersten Winkel der Vorderseite braun gesfärbt hat. Sie wohnt in dem Indischen und Umeriskanischen Meere.

XVI. Venus Erycina. Der censonische Sonsnenstrahl, die Unvergleichliche, der Schmetterlingsstügel.

Linne pag. 3271. Martini Conchyl. Theil 6. tab. 32. Fig. 337 bis 339. Knorr Bergnig. Th. 6. tab. 3. Fig. 5.

Der Schmetterlingsflügel hat einen herzsormis gen Bau, eine starke, wenig gewölbte, dunkels oder hellsleischfarde Schale, hellere oder dunklere, braune, breite und schmahle Strahlen, einen enformigen, orans gegelben Uffter, einen glatten Rand, viele stumpfe Queerrippen, tiefe, schmahle Furchen, eine schmahle, offene Spalte, eine breite, orangegelbe Binde am außeren Rande, und vier Mittelzähne im Schloße.

Man findet sie in Oftindien, und gleicht in vie-

Chione Num. XIX. ).

XVII. Venus mercenaria. Die Handelsmus schel, die Commerzmuschel, die Commerzsuchel, die Commerzsuchel.

Linne pag. 3271. Spengler Schrift. ber Ge-fellich. Naturf. Freunde zu Berlin Th. 6. tab. 6. Fig.

1. 2. 3.

Die Sandelsmuschel hat ihren Namen bekomemen, weil einst die Sinwohner von Pensylvanien selbe als Münz gebrauchten, und ihren Bewohner auch noch iht genießen; man findet sie in Norwegen an den Ufern der Meere, und in den schwedischen Bergen kommen sie

gegraben vor.

Diese Benns ist herzsörmig gebaut, bickschalig, glatt, etwas gewölbt und strohgelb. Sie hat eine schmahle Vorberseite, schmahle, glatte, spisige, zusuckgebogene Wirbelspissen, einen herzsörmigen, tief eingebruckten Alffter, einen gekerbten Rand, eine blaue Vorberseite, weiße innere Wände, und auf der außeren Obersläche mondförmige, erhabene, runde Queerstreissen und gerade herablaussende, zarte, tiefe Furchen. Das Schloß hat zwen abgerundete, gestheilte, schrägliegente Zähne, welche zwischen sich dren Vertiesungen haben.

Uh. a. Die Nordamerikanische Sandelsmuschel. Martini Conchyl. Th. 19. tab. 171. Fig. 1659, 1660.

Ift bicfchalig, gestreifft und weiß, violetblau und gelb gefarbt; ber Rand ist von Außen glatt, von Innen geterbt, und die inneren Abande sind blau und mit purpurrothen Flecken bezeichnet.

XVIII. Venus islandica. Die Felandische Be-

Linne pag. 3271. Martini Conchyl. Th. 6

tab. 32. Fig. 341,

Diese Benus hat einen herzformigen Ban, eine offene Spalte, seine Queerstreiffen, weiße innere Wante, und eine weiße oder braunliche außere Obers flache mit einigen rothlichen Queerbinden. Man fins det sie in Island, Norwegen und England.

Ub. a. Martini Couchyl. Th. 6. tab. 32. Fig. 342.

Diese ist ganz ber vorhergehenden gleich, nur ist sie weiß und durchsichtig, und hat eine kleinere Spalte, deren lederartiges Band oder Ligament hineingezogen wird. Sie wohnt in Ufrika.

26. b. Lister Histoir. Conchyl. tab. 1057. Fig. 3.

If herzsormig gebaut, abgerundet, runzlicht, und durch viele Queerstreiffen rauh. Diese Abandes rung findet man in dem kaspischen Meere.

XIX. Venus Chione. Der braune Sonnenstrahl, die Strahlmuschel.

Linne pag. 3272. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 32. Fig. 343. Knour Bergnug. Th. 6. tab. 4. Fig. 1. Regenfuß Th. 1. tab. 8. Fig. 17.

Der braune Sonnenstrahl hat einen herzsormtgen Bau, eine ziemlich glatte, braunliche, rehfarbe

ober

ober schmußigweiße Schale, bisweilen einige feine, burchschimmernde Strahlen, senkrecht vom Wirbel berablaufende Streiffen und einen glatten Rand. Man findet sie in dem Mittelandischen und Adriatischen Meere.

Ab. a. Die chinesische Spielmuschel, die japanische Spieltasche.

martini Conchyl Th. 6. tab. 32. Fig. 340.

Diese Abanderung ist spiegelglatt, hochgewolle, brenseitig herzsormig gebildet, und an der Hinterseite mehr verängert, als an der Borderseite. Die Obersstäche hat auf glänzendweißem Grunde bisweilen brauns röthliche Strahlen; die Spalte ist weit und offen, und der äußere Rand glatt. Man sindet sie an den Meersstranden von China und Japan, deren Einwohner selbe inwendig bemahlen, und ben ihren Spielen die Marque hineinlegen.

Ab. b. Die bunte japanische Spielmuschel.

Martini Conchyl. Theil 6. tab. 33. Fig. 344. Diese unterscheidet sich bloß durch das Farben-Fleib von der vorhergehenden; denn sie hat auf spiesgelglattem, schneeweißem Grunde viele dunkelrothliche Bickzackstreissen. Sie kommt aus Oflindien.

XX. Venus maculata. Die gefleckte Benusmuschel.

Linne pag, 3272. Martini Condyll. Th. 6. tab. 33. Fig. 345. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 28. Fig. 5. Theil 5. tab. 20. Fig. 4. Regenfuß Th. 1. tab. 8. Fig. 16.

Die gefleckte Vennonmichel hat einen herzibrmi= gen Bau und eine braunliche, braunlich grune ober weiße Schale mit vielen großen und kleinen braunen ober braunrothen, mit weiß gemischten Flecken, und

9.4 / bie

bisweilen zwen breiten, unterbrochenen, senkrechten Strahlen. Sie hat eine große Aehnlichkeit mit Venus Chione (oben Num. XIX.), und sie wird in ben Afrikanischen und Amerikanischen Meeren gefunden.

XXI. Venus Meretrix. Die Hure, die uns keusche Benus, die Braunlippe.

Linne pag. 3273. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 33. Fig. 347. bis 352. Knorr Bergnug. Th. 6.

tab. 6. Fig. 3.

Die Braunlippe ift herzsörmig gebant, ziemlich gewölbt, bickschalig, glatt, und weiß oder braun versischieden gesteckt oder gestrahlt. Die Vorderseite ist wie abgeschnitten, in der Mitte gewölbt und braun oder blaulich, inwendig aber mit einem blaulichen Rande eingefaßt; der Uffter ist unkenntbar, der Rand glatt, und das Schloß hat dreh oder vier Zähene, und der eine Seitenzahn, sammt der in der ans dern Schale für ihn bestimmten Grnbe sind meistens sein gekerbt. Das Junere dieser Muschel ist weiß, und man sindet sie in den Ostindischen Meeren.

Ub. a. Venus paradoxa. Die blaugestreiffte Uff= termuschel.

Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 4. Fig.

12. 13.

Ist brenseitig gebaut, benberseits zusammenges drückt, dickschalig, glatt und weiß mit breiten, blauen Strahlen, blauen Seitenflachen, dicken, hervorragenden Lippen und zwen Mittelzähnen sammt einem dicken Nebenzahn auf benden Seiten in dem Schlose.

XXII. Venus laeta. Die luftige Venus.

Linne pag. 3273. Schröter Ginleit. in die Conschil. Th. 3. Seit. 128. Num. XVII. Tab. VIII. Fig. 7.

Diefe Benus hat einen etwas bergformigen Bau, eine aufgeblasene, glatte, glanzenbe, gelbliche Schale, einzelne, weiße, schwach burchschimmernbe Strah. Ien, eine abgestumpfte Borderseite, einen herzformi= gen, vertieften, weißen Uffter, einen glatten Rand, und dren Bahne im Schlofe. herr Schroter führt noch in Ansehung ber Farbe zwen Abanderungen an. Die eine hat auf gelblichem Grunde blauliche, die ans bere auf gelblichem Grunde braune Strahlen. Man findet diese Muschel in dem Mittelandischen und Jus dischen Meere.

XXIII. Venus castrenfis. Das türkische Lager, die Lager Benus.

Linne pag. 3273. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 35. Fig. 367. bis 381. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 21. Fig. 5. Theil 2. tab. 20. Fig. 2. Th. 3. tab. 4. Fig. 4. Th. 6. tab. 6. Fig. 5. 6. Regenfuß Ih. 1. tab. I. Fig. 3. 4. tab. 4. Fig. 41.

Das turkifche Lager hat einen brenfeitigen, abs gerundeten Bau, eine gewolbte, glatte, ziemlich ftarte Schale, einen glatten Rand, einen taum mertlichen. langlich enformigen Uffter, und eine verschieden ges

farbte Schale.

Da ich felbst einige Abanderungen in Unsehung ber Farbe und Zeichnung besige, und fich bergleichen mehrere in ber Sammlung meines Schafbaren Freunbes v. Fichtel befinden, so will ich felbe in Rurze bes

Schreiben.

Ben ben meiften fieht man auf weißem Grunde braune, braunrothe, rothliche, gelbe oder gelbrothe, geltenahnliche Linien ober Streiffen. Ben einigen find biefe Drenecke ober Zelte ordentlich gerenhet, und bestehen ans breiteren ober ichmahleren Streiffen, welche beb einigen ausgezackt ober geflammt find; ben andern find biefe Belte unordentlich, verkehrt, und bilben oft nur

S 5 Bid. Bickzacklinien ober wellenförmige Winkelzüge. Meine Benspiele haben auf schmußigbraunem Grunde rothe braune, zarte, aus seinen Linien bestehende Orenecke, die unordentlich da liegen, und deren einige umgekehrt sind. Man sindet sie insgesamt in Pstindien und im rothen Meere.

XXIV. Venus Phryne. Die halbgestreiffte

Linne pag. 3274.

Ist etwas herzsormig gebaut, bunnschalig, glatt und weißlicht. Die Vorders und Hinterseite ist gesstreifft, und ber ensormige Affter mit blauen Abern geschmuckt. Sie kommt aus den südlichen Meeren.

XXV. Venus Meroë. Die weitlippige Venusmnschel.

Linne pag. 3274. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 43. Fig. 450 bis 454. Knorr Bergnig. Th. 6.

tab. 7. Fig. 2. 4. b. 5. b.

Die weitlippige Venus hat einen epförmigen Ban, eine flache, an der Hinterseite klassende, weiße Schale mit blaulichen, brannen, rosenrothen oder braunlichrothen Zickzacksiguren und Winkelzugen. Der Rand ist sein gekerbt, die Schnabel stoßen nicht genau zusammen, der After ist länglicht, die inneren Wans de sind weiß und die Wirbeltiese ist blaulich. Sie hat viele Aehnlichkeit mit Donax scripta, und kommt and den Amerikanischen und Judischen Meeren.

XXVI. Venus minuta. Die kleine Venusmus

Linne, pag. 3274.

Diese sehr kleine Benusmuschel ist enformig gebaut, gestreifft, etwas durchsichtig, dunnschalig und auswendig schwarzbraunlich, inwendig aber weiß. Man finbet sie häufig auf dem blätterichten Moose im Felandischen Meere.

XXVII. Venus deflorata. Die geschändete Benus.

Linne pag. 3274. Martini Conchol. Th. 6. tab. 9. Fig. 79 bis 82. Knorr Bergnig. Th. 2.

tab. 20. Fig. 5. Th. 5. tab. 11. Fig. 2.

Die geschändete Venus hat einen herzsörmigen Bau, eine dicke, weißgrane, gelbliche, blauliche oder rothliche Schale; bisweilen blaue oder rothliche Strahlen, starke, senkrechte Streiffen, zarte Queerstreise san; eine etwas klassende, inwendig violetblau gessärbte Bordorseite, und bisweilen schwarzblaue Numpfen; besonders, wenn die Vorderseite auch von außen blaulich ist. Das Schloß hat bisweilen in benden Schalen zwen Mittelzähne, oder nur in einer, und in der andern Schale aber nur einen einzigen, etwas gespaltenen Mittelzahn; aber in keinem Falle Seitenzähne. Man sindet sie an den Stranden der Westsindischen Zuckerinseln.

XXVIII. Venus fimbriata. Das Waffeleisen, der Bienenstock.

Linne pag. 3275. Martini Condyll. Th. 7. Seit. 3. Bignette 8. und tab. 43. Fig. 448. 449. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 5. Fig. 4.

Der Bienenstock hat einen ovalen, gewölbten Bau, eine bicke, starke, weiße Schale, senkrecht vom Wirhel herablausende Streiffen, viele Queerrippen, einen stark gekerbten Rand, eine langliche, offene Spalte, einen sief eingedruckten Uffter, und zweig Mittelzähne und zweh Seitenzähne in dem Schloße, in Anschung bessen diese Benus den Herzmuscheln gleich kommt. Die hin und wieder etwas geschläugelten Queerrippen sind viel stärker, als die senkrechten Queers

Streiffen, und bruden zusammengenommen, besombers an der Border, und Hinterseite sehr gut das Bild eines Waffeleisens aus, baher diese seltene Oftindische Bennsmuschel den Namen Waffeleisen bekommen hat.

#### 216. a. Die Tiegerzunge.

Rumpf Umboin. Raritat. tab. 43. Fig. G.

Petiver Aquat. Amboin. tab. 18. Fig. 10.

Diese merkwürdige Abanderung ist schmunigroth, verschieden gebaut und am Rande schwarzlich. Die Queerstreiffen werben von keinen sentrechten durcheschnitten, und die darzwischenliegenden Furchen sund glatt.

#### XXIX. Venus reticnlata. Die Gittervenus.

Linne pag. 3275. Martini Condyll. Th. 6. tab. 36. Fig. 382 bis 384. Knorr Bergnug. Theil 6. tab. 10. Fig. 3. Udanson Histoir. du Senegal. tab. 16. Fig. 3?

Die Gittervenus hat viele Aehnlichkeit mit bem Bienenkorb (Vonus fimbriata oben Num. XXVIII.); daher will ich sie vergeleichungsweise mit selber bes

schreiben.

1) Ihr Ban ift mehr bergformig, als langlich = oval.

2) Sie ist viel flacher und bunnschaliger.

3) Sie hat viel feinere, bogenformig laufende, oben gekerbte und gezahnelte Queerrippen.

4) Ihr Uffter ift erhoht, und herzformig geformt.

5) Der Rand ist ben bieser so fein gekerbt, baß man ihn glatt nennen konnte, da er doch ben der vorshergehenden stark gekerbt ist.

6) Sie ist nicht weiß, fondern sie hat auf mildweif. fem Grunde braunliche ober rothliche Flecken, Bol.

ten ober Strahlen; und

7) Das Schloß hat bren schrägliegende Mittelzähne, beren zwen gedoppelt sind.

Man findet diese Bennsmuschel in Oftindien.

26. a. Gualtieri Index Testar. tab. 88. Fig. A.

Diese Abanderung hat eine abgerundete, gitterformig gestreiffte, braun oder rothgestekte Schale, und gegen dem Affter gekehrte Wirbelspißen.

XXX. Venus squamosa. Die schuppichte Venusmuschel, das schuppichte Venusherz.

Linne pag. 3275. Martini Couchol. Th. 6. tab. 31. Fig. 335. Rumpf Umboin. Raritat. tab.

44, Fig. M.

Die schuppichte Venusmuschel hat einen herzsförmigen Ban, eine ziemlich gewölbte Schale, eine verlängerte Borderseite, starke, senkrechte Etreissen, welche von Queerstreissen durchschnitten, und dadurch runzlicht und schuppicht gemacht werden; einen brausnen, herzsormig eingedruckten Uffter, einen gekerbsten Rand, eine glatte, etwas vertieste, länglich ehsförmige, blau geaderte Bulva, weiße innere Wänte, und eine gelbliche oder rostfarbe äußere Obersläche. Sie hat viele Aehnlichkeit mit Venus flexuosa (oben Num. XV.), und hat auch das Schloß mit ihr gemein. Man sindet diese eben nicht gemeine Benusmuschel in Osimbien.

# XXXI. Venus Puerpera. Die Kindbetterin.

Linne pag. 3276. Martini Conchyl. Theil. 6. tab. 36. Fig. 388. 389. Knorr Bergung. Th. 6. tab. 10. Fig. 1. Gualtieri Index Testar. tab. 76. Fig. G.

Die Kindbetterin hat einen etwas herzformigen, abgerundeten Bau, eine bicke, starke, ziemlich gewolbte, milchweiße, hie und da rothbraunlich gewolkte und gefleckte Schale, pergamentahnliche, schmable, scharfe Queerrippen, welche von sehr feinen, seukerechten Streiffen durchschnitten werden, einen glatten Rand, gebogene Lippen, einen platten, flachen Uffer, glanzendweiße innere Mande und eine von Aussen rothbraunliche, von Junen violerblaue Vordersseite. Sie kommt aus Offindien, und hat sehr viele Alehnlichkeit mit Venus reticulata (oben Num. XXIX.)

XXXII. Venus tripla. Das Dreneck, die drenseitige Benusmuschel.

Linne pag. 3276. Martini Condyl. Th. 6. tab.

31. Fig. 330, bis 332.

Die dresseitige Venns ist etwas brenseitig gestaut; vorn und hinten sehr abgestumpft, wie abgestautiten; glatt, boch sehr fein gestreifft, und hat einen glatten Rand und eine verschieden gesärbte Schaele. Einige sind einfärbig, grau, weiß, braungelb oder röthlich; andere haben auf weißgrauem Grunde blaugestreiffte Wirbel, und unten ein blauliches Queers band; wieder andere haben auf weißgrauem Grunde zwei braune Strahlen, und noch andere auf pfirschiche bluthsärbigem Grunde verschledene gelbe Queerbander. Das Schloß hat dren Mittelzähne und einen Seitens zahn unter dem Uffter. Ihr Vaterland ist die weste liche afrikanische Kuste, und besondere Guinea.

Mb. a. Die Blaulippe.

Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 6. Fig. 4. Diese Abanderung hat eine braungelbe Oberflasche, einen blauen Wirbel und blauliche Lippen. Sie kommt aus bem Mittelanbischen Meere.

XXXIII. Venus plicata. Die blatterichte, tattenvolle Benus.

Linne pag. 3276. Martini Couchyl. Th. 6.

tab. 28. Fig. 295. 296. 297.

Diese Bennsmuschel ist herzsormig gebaut, dicks schalig, und an der Vorderseite stark erhaben. Ueber die Oberstäche lausen blatterichte, nahe bensammen stehende, bogensörmig gekrümmte Queerstreissen, und bilden benm Rande der Bulva und des Uffters blattes richte Spisen und Erhöhungen. Der Wirbel isk weißlich, die Seitenwände sind blaßroth, die Bulva ist glatt, tief und roth, die Spalte tief, länglich, weit und offen, der herzsörmige Uffter rothlich, der Rand gekerbt, und das Schloß hat dren starke Mittelzähne. Sie kommt ans Osimbien.

XXXIV. Venus rugosa. Die orientalische, runzelvolle Benus.

Linne pag. 3276. Martini Conchyl. Th. 6. tab.

29. Fig. 303.

Diese Venus hat viele bogenförmige, blåtterichte starte Streissen, eine langliche, etwas vertieste, braun und weiß gesteckte Bulva, eine weite, offene, langeliche Spalte, einen herzförmigen Uffter, einen sein gekerbten Rand, und eine dicke, grauweiße Schale, hin und wieder mit langlichen, braunröthlichen Fleschen. Das Schloß hat dren Mittelzähne, und diese seltene Muschel wohnt in Ostindien.

## XXXV. Venus Caliste. Die Caliste.

Condyl. Th. 3. Seit. 156. Num. 6. tab. 8. Fig. 8. 9.

Die Caliste hat eine gewolbte, bicke, schmußigweiße Schale, scharfe Queerstreiffen, einen unkenntlichen Affter, eine runzlichte, blauliche, inwendig vivletblaue Borberseite, eine blauliche Hinterseite, und bren Zähne im Schloße. Ginige haben auf weißem Grunde Erunde einige Roststeden und einen weißen Bintertheil. Sie wohnt im rothen Meere.

XXXVI. Venus granulata. Die granulirte Venusmuschet.

Linne pag. 3277. Martini Conchol. Th. 6. tab. 30. Fig. 313. Born Mus. Caes. Vindob. Te-

stac. tab. 4. Fig. 5. 6.

Die Bastart Venus hat einen herzsörmigen, ets was abgerundeten, convexen Ban, einen sein gekerbsten Rand, eine violetblaue Vorderseite, einen herzssörmigen, gestreissten, schwärzlichen oder blaulichen Uffter, eine längliche, glatte, schwarzblan, weiß oder blaulich gesteckte Bulva, und eine, durch die vielen, einander durchschneidenden Streissen, rauhe, körnige und neßsörmige Schale. Die Farbe ist geswöhnlich weiß mit schwarzen oder dunkelblauen Fleschen, Wolken oder Zickzacklinien. Ihr Baterland ist Westindien.

XXXVII. Venus imbricata. Die mit Hohl= ziegeln besetzte Venusmuschel.

Linne pag. 3277. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 30. Fig. 314. 315.

Diese Benus hat senkrechte Rippen, über welsche seine Queerstreiffen lausen, und mit hohlziegels formigen Schuppen besetzt sind. Der außere Rand ist sein gekerbt, das Schloß hat dren nebeneinandersstehende Mittelzähne, und die Muschel grabt man in Sourtagnon.

XXXVIII. Venus divaricata. Die ungleich gestreiffte Venusmuschel.

Linne pag. 3377. Martini Conchil, Th. 6. tab. 30. Fig. 316.

Diefe Benus ift weiß und mit braunen Linien, Fleden und Albern bezeichnet. Die Streiffen lauffen nicht bis zum Rande herab, sondern fie fahren aus. einander, und tehren fich theils gur rechten, theils zur linten Geite bin. Die Spalte ift langlich, tief, offen und schwarzbraunlich gefleckt und gendert, der enformige Affter ift braun, ber außere Rand geferbt, und das Schloß hat vier nabe bensammenftebende Bahne.

XXXIX. Venus contraria. Die verschieden gestreiffte Venus.

Linne pag. 3277. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 30 Fig. 317. bis 319.

Diese Benusmuschel ift langlich gebaut, flach, und hat einen fein gekerbten, außeren und einen ben bem Affter Schwarzgefleckten inneren Rand, und

eine verschieden gefarbte Schale.

Berr Schroter befißet eine brannlich getapfelte Abanderung. Die parallellaufenden Streiffen ber Porderseite nehmen auf ber Sinterseite eine Schiefe, verschiedene Richtung. Man findet fie auf Guinea.

XL. Venus Gallus. Der Sahn, die malaba= rische Venusmuschel.

Linne pag. 3277. Martini Condyl. Th. 6.

tab. 31. Fig. 324. 325.

Der Sahn hat eine gewollbte, etwas enformig gebaute, vorn eingebogene, afchgrane ober gelbliche Schale, dunklere Strahlen, viele nabe benfammen. ftehende Queerstreiffen, und einen bergformigen 2166 ter. Man findet biefe Benus an ber malabarischen Rufte.

XLI. Venus flamm ea. Der geflammte Hahn.

Linne pag. 3278. Echroter Ginleitung in Die Condynl. Th. 3. Geit. 200, num. 145, tab. 8. Fig. 12. H. Thi.

Der gestammte Jahn hat auf weißem Grunde grane Flammen, Fleden und Striche, blane Wirsbelspissen, einen herzförmigen, vertieften, braun punktirten Uffter, eine brannlich gestreiffee, tiefe, breite Bulva, und an ber Vorber, und Hinterseite, wie auch am Wirbel seine Queerstreiffen. Aus dem rothen Meere.

26. a. Gallus radiatus. Der gestrahlte Sahn.

Schröter Ginleit. in die Condylf. Th. 3. Seite

200. num, 146.

Diese Abanderung ist gewölbter, als die vorhergehende, und hat drep braunliche, vom Wirkel herablaufende Strahlen, am außeren Rande braunliche Zickzacklinien und einen breiten Affter.

#### XLII. Venus Corbicula. Die Korbvenus.

Linne pag. 3278. Martini Condyl. Th. 6. tab. 31. Fig. 326. Knorr Bergung. Th. 5. tab. 15.

Fig. 2. Th. 6. tab. 10. Fig. 5.

Die Korbvenus hat einen brenseitigen Vau, eine auf benden Seiten stumpse, glatte, gelblich gestrahlte Schale, eine braunrothliche Vulva, eine weite, offene Spalte, einen glatten, scharfen Rand, und im Schloße dren neben einanderstehende Mittelzähne mit einem starken Seitenzahne unter dem Affter. Man sindet sie auf Ininea.

XLIII. Venus hermaphrodita. Die Zwitter= muschel, die verschlossene Benus.

Linne pag. 3278. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 31. Fig. 327 bis 329. Teueste Mannigfaltige. Th. 1. Seite 402. tah. 1. Fig. 1. 2.

## @@ (A15) @@

Die Zwittermuschel hat eine bicke spiegelglatte, breneckigt gebaute, bunkelolivengrune Schale, bunkstere Queerbander, eine herzsormige Vorderseite, einen ensormigen Uffter, weiße und blauliche innere Wande. Das dicke, starke, knorplichte, schwarze, lederartige Band der Spalte ragt weit hervor, und halt die Muschel nach dem Tode des Thieres sest verschlossen. Man sindet sie in den Guineischen Flüßen.

XLIV. Venus coaxans. Die censonische Fluß= venus.

Linne pag. 3278. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 32. Fig. 236.

Diese Flußmuschel ist herzsormig gebaut, geswölbt und grünlich. Sie hat ungleiche, schilfrichte Queerstreiffen, eine längliche, offene Spalte, einen scharfen Rand, weiße innere Wande, und in jeder Schale drey schiefstehende Mittelzähne, davon zwey gespalten sind, und einen starken Seitenzahn. Sie wohnt in den Flußen der Insel Ceylon.

XLV. Venus casta. Die keusche Benus.

Linne pag. 3278. Martini Condyll. Th. 6. tab.

33. Fig. 346.

Die keusche Venns ist schneeweiß, gewölbt, und hat eine enformige Vorderseite, eine weite, langlische, offene Spalte, einen enformigen, blauschattirten Affter, einen glatten Rand, und eine etwas blaue, innere Vorderseite. Ihr Baterland ist Ostindien.

XLVI. Venus affinis. Die zerbrechliche Be= nusmuschel.

Linne pag. 3278. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 33. Fig. 353. 354. Knorr Vergnüg. Th. 4. tab. 24. Fig. 2. Gualtieri Index Testar. tab. 75. Fig. M.

\$ 2

Die zerbrechliche Venus ist sehr dunnschalig, stark gewölbt, ungleich, glatt, und weiß mit braus nen Strahlen, oder blossen Flecken. Die Spalte ist länglich und offen, das Schloß hat vier, etwas gespaltene Zähne, und der After ist verlängert, und hat schiefe, erhabene Lippen, die einen erhöhten Wulft bilden. Diese Muschel hat viele Aehulichkeit mit Venus laeta (oben Num. XXII.), und komint von St. Maurice.

XLVII. Venus opima. Die fette, wohl ge=

Linne pag. 3279. Martini Condyl. Eb. 6!

tab. 34. Fig. 355. bis 357.

Diese Benus hat eine starkgewölbte, etwas ungleiche, bicke, bleichgelbliche Schale mit bunkleren Strahlen, oder eine weiße Oberfläche mit blautischen Fiecken und Wolken, oder auf fahlgelbem Grunde dunkle, unordentliche Flecken und Wolken. Der Uffter ist herzsormig, und das Schloß hat drey Zähne. Man findet sie in Oftindien.

XLVIII. Venus triradiata. Der Drenstrahl, die drenfache, breit gestrahlte Benusmuschel.

Linne pag. 3279. Martini Conchyl, Th. 6.

tab. 34. Fig. 358.

Der Dreystrahl hat bren schwärzlich = blauliche, breite Strahlen auf fahlgelbem Grunde und einen verslängerten Uffter mit schiefen, erhabenen Lippen. Sie kommt von Tranquebar.

XLIX. Venus nebulosa. Die umnebelte Benusmuschel.

Linne pag. 3179. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 34. Fig. 359. bis 361.

Diese

Diese Benns hat auf gelblichweißem Grunde grane und blauliche Flecken, Wolken, und gewohnlich vier weiß- und graubunte Strahlen. Die ovale Bulva hat blauliche Lippen, und der vertifte, enformige Uffter ist ebenfalls blaulich. Von Tranquebar.

L. Venus contemta. Die schlecht und gering geachtete Benusmuschel.

Linne pag. 3279. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 34. Fig. 362. 263.

Diese Bennsmuschel ist klein, ziemlich dickschalig, gleichseitig, herzsormig, etwas drepseitig gebaut, glatt, und hat gelblichweiße, fahlgelbe oder rothliche Wickelspissen, und bisweilen an dem Wirbel eine dunkelrothe Zeichnung, wie ein M. Der erste Schloßzahn hat mit seinen Grübchen in der anderen Schale Kerben, und die Muschel wohnt an der malabarischen Kufte.

LI. Venus japanica. Die kleine, japanische Matte.

Linne pag. 3279. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 34. Fig. 364.

Diese Benus ist ovalgebaut, glatt, ungleichseistig, wenig gewölbt, und gelbrothlich oder milchweiß mit drenseitigen, purpurrothen Zickzacksiguren und einem enformigen Affter.

LII. Venus striata. Die gestreiffte Benusmu-

Linne pag. 3279. Martini Condyl, Th. 6.

tab. 34. Fig. 365. 366.

Die gestreiffte Venus hat einen hochgewolbten, bauchigen Form, eine eckigte, verlängerte Borberseite, eine etwas verkürzte Hinterseite, eine längliche, offene Spalte, einen enformigen Affter, eine graus

Horise weiße

weiße Schale, und eine gelbliche, innere Wirbeltiefe. Uiber die außere Oberflache laufen viele, dicke, glatte, etwas bogenformige Queerstreissen, und man findet biese Muschel an ben nikobarischen Splanden ober Friedriche Inseln.

LIII. Venus crenata. Die gekerbte Venussinuschel.

Linne pag. 3279. Martini Conchyl. Th. 6.

tab. 36. Fig. 385.

Diese Benus ist brenseitig herzsormig gebaut, ziemlich gewolbt und graulichweiß mit braunen Strahlen, Wolken und Flecken, und vielen, nahe ben einander stehenden, erhabenen Queerstreiffen mit fein gekerbten Furchen. Der Affter ist enformig, runzs licht und braun, der Rand gezähnelt; und der Wohns ort dieser Muschel ist Ostindien.

216. a. Die gestrahlte, negartige Venusmuschel.

Martini Condyll. Th. 6. tab. 36. Fig. 386. Diese Abanderung ist klein, negartig gestreifft, und weiß mit vier brannrothlichen Strahlen, violeten Wirbelspisen und blaulicher innerer Wirbeltiese.

LIV. Venus textile. Die Weberin, das Net, die gestrickte Venus.

Linne pag. 3280. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 42. Fig. 442. 443. Knorr Vergnüg. Th.

2. tab. 28. Fig. 4.

Das Ten hat einen ovalen Ban, eine ungleichfeitige, spiegelglatte Schale, eine längliche Vulva, runde, braunröthlich oder blaulich gezeichnete Lippen, einen ovalen, braunröthlich oder blaulich gestreifften Uffter, einen glatten Rand, dren Zähnte im Schloße, deren zwen gespalten sind; und auf einem gelblichen oder fleischröthlichem Grunde blausche oder braunliche Udern Abern und Linien, Die ein neffartiges Gewebe bilben. Sie wohnt an der malabarifchen Ruffe.

LV. Venus corrugata. Die veraltete, ein= geschrumpfte Benus.

Linne pag. 3280. Martini Conchyl. Th. 7. tab.

42. Fig. : 444.

Die alse Venns hat einen enformigen Ban, ant ber Borberseite sehr starke und dicke an der Hintersseite sehr seine und dunne, in der Mitte wellensormige und runzlichte Queerstreissen; eine längliche, weite, offene Spalte, drey kleine, neben einander stehende Zähne im Schlose und eine schmungig graulichweiße Schale mit einem violelblauen Fleck an der inneren Borderseite. Junge Benspiele, wie Herr Schröter in seiner Einleitung sagt, haben sehr viele seine, senkerechte Streissen und auf der Oberstäche bald braunliche, nechsormige Striche, bald braune, einzelne Strahlen, bald einen blosen bräunlichen Schatten, und nicht alle haben eine inwendig violetblau gezeichnete Vorderseite. Man sindet diese Benns in dem Mitteländischen Meere.

LVI. Venus monstrosa. Die monstrose Venusmuschel.

Linne pag. 3280. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 42. Fig. 445. 446. a. b.

Diese Benus ist enformig gebaut, weißlich und burch Streiffen, welche von Queerstreiffen durchschnitzten werden, rauh und runzlicht. Die eine Schale ist viel größer als die andere, und hat zwen Zähne Sin chloße, und an der Border = und Hinterseite versschiedene Auswüchse. Die andere Schale hat in ihrem Schloße dren Zähne. Man sindet diese Muschel an den nikobarischen Usern.

LVII. Venus ponderosa. Die blenschwere Be-

nusmuschel aus der Sudsee.

Linne pag. 3280. Martini Conchyl. Theil 7. tab. 69. Fig. A. B. C. D. Naturforscher XIX. St.

tab. S. Fig. a. b. c. d.

Die bleyschwere Vennsmuschel hat eine vorzüglich starke, dicke, etwas herzsormig gebaute, vorn gewölbte, glatte, grane Schale, eine enformige Bulva, einen enformigen Uffter, einen feingekerbten Rand, eine runzlichte Vorber und Hinterseite, einen stark gestreifften Wirbel und zwen starke Zahne im Schloße.

LVIII. Venus subviridis. Die grunliche Fluß-

Linne pag. 3280. Lifter Hift. Conchyl. tab.

158. Fig. 13.

Die grunliche flusmuschel ift groß, bickschalig, glatt und blaggrun mit start hervorragenden Schnabeln, eingedrückter Borber. und hinterseite und einem glatten Rande.

LIX. Venus rostrara. Die geschnäbelte Benusmuschel.

Linne pag. 3280. Lifter Histoir, Conchyl. tab.

346. Fig. 183.

Diese Benns hat einen langlichen, etwas abgerundeten Ban, starke, schuppichte, senkrechte Streiffen, und weit hervorragende Schnabel.

Ab. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 348. Fig. 186. Ift oval gebaut und braun gesteckt.

LX. Venus fusca. Die braune Venusmuschel.

Linne pag. 3281. Lifter Histor, Conchyl. tab. 423. Fig. 271.

Diese Benus ist braun, und hat feine, senk. rechte Streiffen. LXI.

# 60 ( 121 ) 60 ·

LXI. Venus lustanica. Die Portugiesische Benusmuschel.

Linne pag. 3281. Bonanni Recreat. class. 2.

Fig. 45.

Diese Benus ist langlich gebaut, abgerundet, burch seine Queerstreiffen rauh, und hat einen gesterbten Rand. Sie wohnt in dem Portugiesischen Meere.

LXII. Venus punctulata. Die gelb punktirte Benusmuschel.

Linne pag. 3281. Bonanni Recreat. Class. 2.

Fig. 46.

Ist oval gebaut, weiß und mit braunen Linien und gelblichen Punkten bezeichnet. Sie wohnt in dem Drepanitanischen Meere.

LXIII. Venus fasciata. Die gebanderte Benusmuschel.

Linne pag. 3281. Bonanni Recreat. class. 2.

Fig. 66.

Diese Benns ist etwas langlich, mehr rund ges baut, glatt, dunnschalig, und hat gelbliche und braune vom Wirbel herablauffende Strahlen.

LXIV. Venus carnea. Die fleischrothe Be-

Linne pag. 3281. Bonanni Recreat. class. 3.

Fig. 382.

Diese Benus hat einen ovalen Bau, ungleichs seitige, etwas runzlichte Schalen und eine fleischfarbe Oberfläche mit dren Strahlen und einem rosens oder purpurrothen Wirbel.

LXV. Venus virgata. Die strahlichte Giene muschel.

Linne pag. 3281. Aumpf Umboin Raritat.

tab. 42. Fig. I.

Die gestrahlte Venus hat eine bunne, auswens dig stahlgrune, inwendig violetsarbige Schale und auf der außeren Obersläche dunkelgelbe Striche oder Strahlen. Sie kommt aus Indien.

LXVI. Venus versicolor. Die vielfärbige Venusmuschel.

Linne pag. 3281. Bualtieri Index Testar.

tab. 86. Fig. B. C.

Diese Benus ist oval gebant, und hat auf weise sem Grunde weiße, braungelbe, blauliche und rothe Streiffen, die vom Wirbel wie Strahlen herablauf n, senkrechte, schräglausende, zarte, kaum merkliche Rippen und tiese Furchen.

LXVII. Venus variegata. Die blaupunktirte Venusmuschei.

Linne pag. 3281. Gualtieri Index Testar. tab.

89. Fig. H.

Diese Benusmuschel hat einen enformigen, ungleichseiten Ban, seine Streiffen, weißliche Queerstreiffen, braunliche und schwarzliche Strahlen, und einzelne, blauliche Punkte.

LXVIII. Venus amethystina. Die hochges wölbte Kammunuschel.

Linne pag. 3281. Argenville Conchyl. tab. 21.

Dicfe Benns ift enformig gebaut, fenkrecht ges ffreifft und violet.

LXIX. Venus calipyga. Die weißbackige Linne

Linne pag. 3282. Born Mus. Caes. Vindob.

Testace tab. 5. Fig. 1.

Die weißbackige Venus hat eine enformige, breite, flach gedrückte, gelbliche Schale, ungleichformige Queerstreiffen, braune Winkelzüge, und eine schnees weiße Wölbung. Man findet sie an den Ufern von Lisabon.

Ub. a. Bonanni Recreat. class. 2. Fig. 62.

Ist rund, glatt, und am Nande inwendig fein gekerbt. Der Rand gegen den Wirbel ist gelb, und ber Wirbel weiß.

LXX. Venus Senegalensis. Die Senegalische Venusmuschel.

Linne pag. 3282. Abanson Histoir du Sene-

gal tab. 17. Fig. 11.

Die Senegalische Venus ist enformig gebaut, fein gestreifft, und weiß ober fleischfarb mit brauwen Wolken, Flammen, Flecken und Strichen. Das Baterland bieser kleinen Benus ist Senegal.

LXXI. Venus Matadoa. Die drenseitige Be-

Linne pag. 3282. Udanson Histoir. du Sene-

gal: tab. 18. Fig. 5.

Die dreyseitige Venusmuschel ist an der Vorsder und Hinterseite etwas abgestumpft und weiß oder gelblich. Ueber ihre Oberstäche laufen gegen fünf und vierzig parallelle zarte Furchen. Diese sehr seitene Muschel sindet man auf Senegal, und sie hat viele Aehnlichkeit mit Venus tripla (oben Num.XXXII.)

LXXII. Venus succincta. Die umgurtete Bes

Linne pag. 3282.

Diese Benus ist berzförmig gebaut, und hat eis nen runzlichten Wirbel, viele tiefe, von einander ziemlich weit entfernte Furchen und einen enformigen, vertieften Uffter.

LXXIII. Venus compressa. Die gleichsam zusammengedruckte, flache Benusmuschel.

Linne pag. 3282.

Diese Atenusmuschel ist etwas herzformig ges bant, flach gedruckt und gefurcht.

LXXIV. Venus australis. Die súdseeische Benusmuschel.

Linne pag. 3282. Martini Conchyl. Th. 10.

tab. 171. Fig. 1662. pag. 355.

Die sübseeische Venusmuschel hat einen ziemlich herzförmigen Bau, eine spiegelglatte, glanzendweiße Oberflache mit schwarzblanlichen Winkelzügen, Bickz zackfiguren, Flecken und Wolken, und glanzendweißen inneren Wanben. Man findet sie in der Subsee.

LXXV. Venus gigantea. Die größte Venus= muschel, die Riesin, die riesenmäßige Venusmuschel.

Linne pag. 3282. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 171. Fig. 1661. pag. 354. Favann Conchyl.

tab 49. Fig. 91.

Diese große Bennsmuschel hat einen langlich enformigen Ban, viele breite und schmahle, bogensförmig gekrümmte Streissen, einen enformigen, eine gedruckten Uffter, und eine weißgrünliche Oberstäche mit weißen Binden und vielen röthlichen, unterbrochenen Strahlen. Die inneren Wände sind spiegelglatt und glänzendweiß, und man sindet diese sehr große Venusmuschel auf der Jusel Ceylon und an den Ufern der Insel Florida.

C.

C. Venusmuscheln, die eine abgerundete Schale, das ist: (deren Schale einen runsden Umriß hat), und weder Dornen noch Stacheln haben.

#### LXXVI. Venus tigerina. Die Tiegerzunge.

Linne pag. 3283. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 37. Fig. 390.391. Knorr Bergnug. Th. 4. tab.

2. Fig. 1. Th. 6. tab. 37. Fig. 2.

Die Tiegerzunge hat einen linsenformigen Ban, eine flache, fast platze Schale, einen kleinen, vertieften Affter, einen von Außen gekerbten, von Inneus aber glatten Nand und viele Streissen, welche vont Wirbel herablausen, dicht aneinander liegen und von seinen Queerstreissen durchschnitten werden. Der Farbe nach sind die meisten in- und auswendig weiß, andere sind an der Vorder- und Hinterseite von Aussendig in der Wöllung gelb. Das Schloß hat zwen Zähne, und in der einen Schale einen gespaltenen Seitenzahn, in welchen der Scitenzahn der andern Schale paßt. Man sindet diese Muschel in Ost; und Westenindischen Meeren.

#### 26b. a. Die gerippte Gienmuschel.

Knorr Vergnug, Th. 4. tab. 3. Fig. 2.

Ist fast rund, dick, banchig und auswendig gelblich, inwendig aber weiß und gelblich gemischt. Uiber die Oberstäche lausen viele Rippen, welche von Queerlinien durchschitten werden.

### LXXVII, Venus prostrata. Die Zirkelscheibe.

Linne pag. 3283. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 29. Fig. 298. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 5. Fig. 6.

Die Sirbelfcheibe hat einen runden Bau, eine flache, brannliche, grane oder schwarze Schale, ei-

nen glatten Rand, einen herzsormigen Affter, eine längliche, offene Spalte, viele bogenförmige, dicht beneinanderstehende Queerstreissen und dren Mittelszähne im Schloße, unter denen der eine gespalten ist. Man findet diese Benns in den Ostindischen Meeren zu Tranquebar.

LXXVIII. Venus pensylvanica. Die Pensyl-

Linne pag. 3283. Martini Condyll. Th. 7. tab. 37. Fig. 394 bis 396. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 14. Fig. 4. Born Mus. Caes. Vindob. Testac.

tab. 5. Fig. 8.

Die Penfylvanerin hat einen linsensormigen Bau, eine starke, weiße Schale, einen glatten Rand, eine lange, schmahle Spalte, einen tiesen, runzlichten, herzsörmigen, kleinen Uffter, seine, scharse, etwas bogensörmig gekrümmte Queerstreissen, und zwen kleine Mittelzähne, aber zwen größere Seitenzähne im Schloße. Un beyden Schalen ist an der Borderseite eine senkrechte Falte oder eine Einbeugung, und man sindet diese Muschelan den Westindischen Stranden.

216. a. Die Apricose, die jamaische Venus.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 39. Fig. 408.

409.

Diese Abanderung ist etwas dunnschalig, wenig gewoldt, auswendig weißgelblich, inwendig gelb, und hat eine offene Spalte, einen herzsörmigen Affter, scharfe Queerstreissen, und an der Borderseite, wie auch am Affter eine kleine Einbeugung. Man sindet sie an der Westindischen Kuste, vorzüglich behm Strande von Jamaika.

LXXIX. Venus spuria. Die unachte Pensyl= panerin. Linne pag. 3284. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 38. Fig. 399.

Hat sehr viele Aehnlichkeit mit der vorhergehensten Pensplvanerin; allein eine in = und auswendig kalkartig weiße Schale, einen glatten Rand, einen länglichren Uffter, keine Einbengung an der Vordersseite, und auch keine Seirenzähne im Schloße. Sie wohnt ben Ferroe und Island.

LXXX. Venus incrustata. Die incrustirte Benusmuschel.

Linne pag. 3284.

Sie ist linsenformig gebaut, sehr glatt, inwendig mit einer starken, weißlichen, sein punktirten Ernste überzogen, und hat einen runden Alfter. Ich keune sie nicht, und kann baher nicht sagen, ob sie eine eigene Art, oder eine veraltete Venus tigerina seh, sur welche sie Herr Kunstverwalter Spengler in Koppenhapen halt, welched sehr wahrscheinlich ist; da er beweiset, daß sich, wenn die Venus tigerina alt und groß wird, inwendig eine kalkartige Ernste anseht, die durch das Bergrößerungsglas betrachtet, sein punktirt zu sehn scheinet. Sie wohnt in den Jusdischen Meeren.

LXXX. Venus punctata. Die punktirte Benusmuschel.

Linne pag. 3284. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 37. Fig. 397.1398.

Die punktirte Venus hat einen fast Zirkelrunben Bau, eine ziemlich starte, weiße Schale, einen glatten Rand, und seine, vom Wirbel herablausenbe, dicht benjammen stehente Furchen. Inwendig liegt eine starte, weißgelbliche, bioweilen punkrirte, roth eingesaßte Eruste. Ihr Vaterland ist Nstindien. LXXXII. Venus exoleta. Die veraltete Benus.

Linne pag. 3284. Martini Conchol. Th. 7. tab. 38. Fig. 402. bis 404. Born Mus. Caes. Vind.

Testac. tab. 5. Fig. 9.

Die veraltete Venus hat einen linsenformigen Ban, eine stark gewölbte, gelbliche ober grane, bisweilen-gestrahlte Schale, einen braunen, gestreissten, herzsüxmigen Uffter, seine, abgerundete Streissen, und inwendig eine starke Eruste. Sie hat viele Alehnelichteit mit der Zirkelscheibe (Venus prostrata oben Num. LXXVII.), und wird in Norwegen und an der englischen Kuste gesunden.

LXXXIII. Venus tumidula. Die aufgeschwol= lene Benus.

Linne pag. 3285.

Hat eine bucklichte Schale, von einander entfernte Furchen und einen vertieften, rhomboidalischen Affter.

LXXXIV. Venus sinensis. Die chinesische Benusmuschel.

Linne pag. 3285. Martini Condyl. Th. 10.

tab. 171. Fig. 1663. pag. 356.

Die chinesische Venusmuschel hat eine abgerundete und gestreiffte Schale, weiße und violetrothliche Queersbinden, weiße innere Wände und einen gekerbten, violetsfärvig eingefaßten inneren Rand. Sie wohnt in den chinessischen Meeren.

LXXXV. Venus sinuata. Die ausgeschnits

tene Venus.

Linne pag. 3285. Martini Conchyl. Th. 7.

tab 38. Fig. 400. 401.

Hand viele Mehnlichkeit mit Venus exoleta (oben Num, LXXXII.); allein sie hat eine stark gewölbte, weiße Schale, starke Queerstreissen, eine laugliche, weite, offene Spalse und vier Zahne im Schloße. Sie bewohnet die nikobarischen Meeruser.

LXXXVI. Venus borealis. Die nordische Benusmuschel.

Linne pag. 3285. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 39. Fig. 412. bis 414.

Die nordische Venus hat einen linsenformigen. abgerundeten, etwas winklichten Bau, eine braune, braunrothe (abgeschliffen), weiße Schale, eine etwas abgestumpfte Vorberseite, eine tiefe, wenig of fene Spalte, einen langlich ovalen Affter und erhas bene, ziemlich ftarte, pergamentahnliche, nahe bens fammenstehende Queerftreiffen mit tiefen, breiten Furchen. Das Schloß hat einen einzigen ftarten Bahn, ber zwischen zwei Babne ber entgegengesetten Minschel eingreifft. Man findet diese Muschel in den norbischen Gewäffern in England, Ifland u. f. w.

LXXXVII. Venus pectinata. Die Kammbenus, die Mandel.

Linne pag. 3285. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 39. Fig. 415 bis 419. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 3. Fig. 3. Gualtieri Ind. testar. tab. 72. Fig.

E. F. tab. 75. Fig. A.

Die Rammvenus hat einen etwas abgerundeten, linsenformigen Ban, eine flache ober gewolbte, weiße Schale, fentrechte, geferbte Streiffen, einen braunen, herzformigen Affler, und eine langliche, vertiefte Spalte mit fchraglaufenben, knotigen ober rung. lichen Streiffen. Der Rand ift gekerbt und bas Schloß hat dren Mittelgahne. Die Meiften find weiß, und haben an der Borderfeite zwen bis brey fcmarzbraune Fleckchen, und einen braunen Affter; ardere find braunroth geftect, und andere haben viele braune Flecken und Flammen an ber Borberfeite, und inwendig einen schwarzen Borderrand. Man findet fie in Oftindien, auf Amboina, Trans quebar, St. Maurice und Brasilien. II. Thi. LXXXVIII:

LXXXVIII. Venus scripta. Die runde Buch= stabenmuschel, das Strickduplet, die Buch= stabenvenus.

Linne pag. 3286. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 40. Fig. 420. bis 426. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 15. Fig 3. Gualtieri Index Testar. tab. 77. Fig. C.

Die Buchstabenmuschel hat einen linsensormisgen, abgernndeten Ban, eine flache, platte Schale, eine etwas abgestumpste Hinterseite, einen lanzettensormigen, brannrothgesteckten Uffter, einen glatten Rand und dicht bensammenliegende, bogensormige Queerstreiffen. Das Schloß hat dren Mittelzähne, und unter dem Uffter einen Seitenzahn; und die Farbe ist gewöhnlich weiß mit röthlichen, braunlichen oder braunröthlichen Punkten, Flecken, Strahlen oder geschlängesten Linien, die Buchstaben gleichen. Man fündet diese Bennsmuschel in den Oftindischen Meeren, auf Umboina, Tranquebar, u. d. gl.

Ub. a. Die runzelvolle, flache Venusmuschel, die aderichte Venus.

Martini Condyl. Th. 7. tab. 39. Fig. 410. 411.

Born Mus. Caef, Vindob. Testac. tab. 5. Fig. 7.

Diese merkwürdige Abanderung hat viele starke Queerstreiffen, breite und tiefe Furchen, einen rungslichten Wirbel, einen braun linirten Affter, einen fein gekerbten Rand, eine etwas braunliche Wirbelstiefe und eine gelbliche anfere Oberstäche mit seinen braunen Zickzacks oder schlangen. örmigen Linien.

Diefe feltene Abanderung bewohnt bas rothe

Meer.

LXXXIX. Venus edentula. Die ungezahnte Venus.

#### 40 (131 ) 40

Linne pag. 3286: Martini Condyl. Eh. 70

tab. 40. Fig. 427 bis 429.

Die ungezahnte Venns ist linsenförmig gebaut; abgerundet, ausgeblasen, durchsichtig, stark gewölbt, und auswendig schmußigweiß ober rothlich, inwendig aber gelblich. Uiber die Obersläche lausen viele seine Queerstreissen, die die Schale runzlicht machen. Der Alfter ist ensormig, stark ausgehölt und zugespist; der Rand glatt, und das Schloß hat keinen Mittelzahn, aber einen breiten Seitenzahn an der Bordersseite. Man sindet sie ben Jamaika und St. Croix.

XC. Venus cincta. Die umgurtelte Benus.

Linne pag. 3286. Martini Condyl, Th. 6. tab.

36. Fig. 387.

Die umgürtelte Venus hat eine kleine, starks gewölbte Schale, viele weit außeinander stehende Reisse ober Gürteln, fein gekerbte Furchen, einen berzsörmigen Uffter, einen fein gekerbten Rand, eine purpurroth ober violetblau gesteckte Wiebeltiefe, und eine weiße Oberstäche mit rostfärbigen Flecken und Wolken.

XCI. Venus concentrica. Die concentrisch gestreiffte Venus.

Linne pag. 3286. Martini Condyl. Theil 7. tab. 37. Fig. 392. 393. Born Mus. Caes. Vindob.

Testac. tab. 5. Fig. 5.

Diese Venus ist abgerundet, flach, weiß, und wird von glatten concentrischen Streiffen umgeben. Der Uffter ist herzsormig, die Spalte cyformig und offen. Der Rand ist glatt, und das Schloß hat vier Zähne.

Shr Baterland ift die Rufte von Jamaika, Cos

ralina und Birginien.

#### OD (132) OD

XCII. Venus juvenilis. Die jugendliche Benus.

Linne pag. 3287. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 38. Fig. 405.

Die jugendliche Venus hat viele bicht ben einans ber stehende, zirkelförmige au der Vorder; und Hinterseite runzlichte Queerstreiffen, eine länglichte, weis te, offene, wie ausgeschnittene Spalte, einen kleinen, tiesen herzsörmigen Uffter, einen glatten Rand, und auf weißem Grunde, brannrothliche Flecken, weiße Queerbinden und weiße, vom Wirbel herads laussende Strahlen. Sie kommt aus Nstindien.

XCIII. Venus Histrio. Die Schauspielerin. Die veraltete, buntzekleidete Benus.

Linne pag. 3287. Martini Condyll. Th. 7.

tab. 8. Fig. 407.

Die Schauspielerin hat rauhe, scharse, bogenförmige Queerstreiffen, einen glatten Rand, eine lange, breite, tief ausgeschnittene, weiß und braunroths lich gesteckte Bulva, einen kleinen tiesen, herzsörmigen, rostsärbigen Affter, und braunrothliche Strahlen und Flecken auf der Obersläche. Ihr Vaterland
ist Ostindien.

XCIV. Venus globosa. Die Rugesvenus.

Linne pag. 3287. Martini Condyll. Th. 7.

tab. 40. Fig. 430. 431.

Die Kugelverus hat eine weiße, durchsichtige, fugelformig gebaute Schale, einen glatten Rand, einen unkenntlichen Uffter, und zwen Zähne im Schloße, deren einer gespalten ist. Man findet sie in dem rosthen Mecre.

XCV. Venus pectunculus. Die japanischer Benusmuschel.

Linne pag. 3287. Lister Histor. Conchyl. tab. 254. Fig. 89. tab. 255. Fig. 90. tab. 256. Fig. 91. Diese Benusmuschel hat einen runden Bau, eine gleichseitige Schale und runzlichte Queerstreiffen. Die Oberstäche ist rothlich und braungesteckt. Sie kommt aus Kapan.

XCVI. Venus albida. Die weißliche Venusmuschel.

Linne pag. 3287. Lifter Histor. Conchyl. tab.

237. Fig. 109.

Diese Benus ift abgerundet, fast gleichseitig, flach, feingestreifft, weißlich und kommt von Jamaika.

XCVII. Venus campechinensis. Die Campecher Venusmuschel.

Linne pag. 3287. Lister Histoir. Conchyl. tab.

283. Fig. 121.

Diese Benusmuschel ist weiß, abgerundet, ets was ungleichseitig und hat viele scharfe, dicht ben eins ander liegende Queerstreiffen.

Sie ift aus Campedie.

XCVIII. Venus crassa. Die dickschalige Benus/ muschel.

Linne pag. 3288. Lifter Histor. Conchyl. tab.

299. Fig. 136.

Diese Benus ist flach gebaut, bickschalig, ab. gerundet, gleichseitig, fein gestreifft, und mit rothen Strahlen bezeichnet.

XCIX. Venus purpurascens. Die rothliche Venusmuschel.

Linne pag. 3288. Liffer Hiftor. Conchyl. tab'

303. Fig. 144.

Diefe Benusmufchel hat einen abgerundeten Bau, eine feingestreiffte Schale und auf bleichrothlichem Grunde aus feinen Puntten bestebende Strablen.

Venus rubra. Die braunrothe Venus= muschel.

Linne pag. 3288. Lifter Hiftor. Conchyl. tab.

306, Fig. 130.

Ift abgerundet, etwas ungleichseitig, gestreifft und braunroth mit einigen bunfleren vom Birbel bers ablauffenben Strahlen.

Man findet fie auf Jamaika.

CI. Venus pufilla. Die feine Venusmuschel.

Linne pag. 3288. Lister Histor. Conchyl. tab. 311. Fig. 147.?

Diefe Benus ift abgerundet, gleichseitig, flein, weißlicht, fentrecht geftreifft und gerippt.

CII. Venus violacea, Die inwendig blaue Benusmuschel.

Linne pag. 3288. Lifter Histor. Conchyl. tab.

338. Fig. 175.

Sat einen etwas langlicht abgerundeten Ban, fdnppichte, fentrechte Streiffen, einen gezahnelten Rand und blaue innere Wande.

CIII. Venus spadicea. Die schuppichte Benus= muschel,

Linne pag. 3288. Lifter Hiftor. Conchyl, tab. 340. Fig. 177.

Diese Benns hat aus einander stehenbe, senk. rechte am Rande schuppichte Streiffen und eine braunrothe Schale.

CIV. Venus cancellata. Die gegitterte Benus. muschel.

Linne pag. 3288. Lifter Histor. Conchyl. tab.

344. Fig. 181.

· It gelblich und hat senkrechte Streiffen, wels che von Queerstreiffen burchschnitten werden und ein Sitter bilben.

CV. Venus bengalensis. Die Ostindische Benusmuschel.

Linne pag. 3288. Lifter Histor. Conchyl. tab.

345. Fig. 182.

Diese Benns ift rund, fast gleichseitig gebaut, geflecht, sontrecht gestreist und kommt aus Bengalen in Offindien.

CVI. Venus aurea. Die goldfarbige Benus. muschel.

Linne pag. 3288. Lifter Histor. Conchyl, tab.

404. Fig. 249.

Hat einen abgerundeten Bau, bicht bensammen stehende Queerstreiffen und auf goldgelbem Grunde Strahlen und Flecken.

CVII. Venus obscura. Die dunkelbraume Be-

Linne pag. 3289. Lifter. Histor. Conchyl. tab. 423. Fig. 271.

Ist braun und hat sehr feine senkrechte Streiffen.

CVIII. Venus purpurata. Die purpurrothges sleckte Benus.

Linne pag. 3289. Lifter Histor. Conchyl. tab.

424. Fig. 272.

Ist abgerundet, fast gleichseitig, gestreifft, ets was runzlicht, und mit purpurrothen Strahlen gesziert.

CIX. Venus Nux. Die Ruße.

Linne pag. 3289. Bonanni Recreat. Class. 2.

Fig. 39.

Die Rufe ist rund, gewölbt, ranh und erds farb und hat einen herzsormigen Affter. Man findet sie in dem Jonischen Meere, wo sie von den Ginwohs nern, Meernuß genannt wird.

CX. Venus rugata. Die runzlichte Venussmuschel.

Linne pag. 3289. Bonanni Recreat. Class. 2. Fig. 54.

Ift rund, fast gleichseitig, erdfarb und runglicht.

CXI. Venus gibbula. Die hinten abgestumpfe te Venus.

Linne pag. 3289. Bonanni Recreat. Class. 2:

Fig. 55.

Ist linsenformig gebaut, gleichseitig und hinten etwas abgestumpfte. Uiber die Schale lauffen einzelne glatte Queerstreiffen.

CXII. Venus stellata. Die mit einem Stern bezeichnete Venus.

Linne pag. 3289. Bonanni Recreat, Class. 2. Fig. 62.

Ift linsenförmig gebaut, glatt, inwendig am Rande geferbt, am Nande gegen den Wirbel gelb, und am Wirbelweiß, welcher wenn die Schalen bens sammen sind einen weißen Stern bildet.

CXIII. Venus italica. Die italienische Venus= muschel.

Linne pag. 3289. Bonanni Recreat. Class, 2.

Fig. 76.

Hat einen linsenformigen Bau, starke, erhabene Queerstreiffen, und eine schmußig weiß gelbliche Schale. Man findet sie in dem Mittelandischen Meere.

CXIV. Venus brasiliana. Die Brasilianische Benusmuschel.

Linne pag. 3289. Bonanni Recreat Class. 3.

Fig. 345.

Diese Benus ist rund gebaut, stark gewölbt, fein gestreifft und braungelb mit stark gekrummten Wirbelspihen, tiesen herzsomigen Uffter und blaulicher zimlich langer Bulva. Man sindet sie an den Usern von Brasilien.

26. a. Bonanni Recreat Class. 3. Fig. 380.

Ift rund, zimlich gewolbt und von engen flachen Queerfurchen umgeben.

CXV. Venus pellucida. Die durchsichtige Benusmuschel.

Linne pag. 3290. Bonanni Recreat. Class. 3.

Fig. 397.

Diese Benusmuschel ift rund gebaut, burchfiche tig, glatt, und hat eine breite, gewolbte, blaggoldgelbe, braunroth gesteckte Qulva und einen herzsors migen, grun und roth linirten Affter. CXVI. Venus holosericea. Die goldgelbges streiffte Benus.

Linne pag. 3290. Bonanni Recreat Class. 3.

Fig. 398:

Ift abgerundet gebant, glatt, dickschalig und weiß mit goldgelben, wellenfdrmigen Streiffen, und einer gelben breiten Binde mit einzelnen braunen Queers linien am Nande. Inwendig ist diese Benusmuschel weiß.

CXVII. Venus macassarica. Die Makakarische Benus, das Cichenholz Duplett.

Linne pag. 3290. Rumpf Amboin. Raritat, tab.

43. Fig. K.

Diese Benns ist bickschalig, braunlich und mit breiten, weigen Strahlen besefft. Der Bau ist rund und braunlich. Einige sind schwarzbraun und haben schmußigweiße Strahlen. Sie wohne auf Malapar.

CXVIII. Venus aurantia. Die pomeranzenfarbe Benus.

Linne pag. 3290. Valentyn, Abhandlung tab. 15. Fig. 20.

Die pomeranzenfarbe Venus hat einen abgerundeten Bau und eine orangenfarbe Schale.

CXIX. Venus fulva. Die braunliche Venusmuschel.

Linne pag. 3290. Gualtieri Index. Testar. tab. 75. Fig. E.

Ist rund gebaut, gewolbt, bogenformig gestreifft und hellbraun.

CXX. Venus albicans. Die weißliche Benus.

Linne pag, 3290. Bualtieri Index Testar. tab. 75. Fig. G.

SI

Ift rund, fein geftreifft, und weißlich mit eins zelnen braunen Winkelzugen und Flecken.

CXXI. Venus candida. Die glanzendweiße Benus.

Linne pag. 3290. Gualtieri Index Testar. tab. 75. Fig. L.

Sit tlein, netformig geftreifft, und glanzendweiß.

CXXII. Venus undulata. Die wellenformig gestreiffte Benus.

Linne pag. 3290. Bualtieri Index Teftar, tab.

75. Fig. O.

Diese Benus ift fast rund gebaut, queergestreifft, und weißlich mit wellenformigen, rothlichen Linien und Punkten.

Ub. a. Weißlich mit purpurrothen Fleden und Linien.

Gualtieri Index Testar. tab. 75. Fig. P.

Alb. b. Hat feinere und engere Queerstreiffen, eine rosenrothe Farbe, eine weite, lange Spalte, und ein unkenntlichen Affter.

Gualtieri Index Testar, tab. 75. Fig. R.

Ub. c. Hat sehr viele braunliche Zickzacklinien.

Gualtieri Index Testar. tab. 76. Fig. A.

CXXIII. Venus lineata. Die sinirte Benus: muschet.

Linne pag, 3291. Gualtieri Index Testar, tab.

77. Fig. B.

Diese Benus hat eine runde, gleichfeitige, weiße Schale, und feine linienformige Queerstreiffen, die am Rande starter werden.

CXXIV.

CXXIV. Venus laevis Die glatte Venus= muschel.

Linne pag. 3291. Gualtieri Index Testar, tab.

77. Fig. F. und G.

Diese Benus ift etwas langlicht gebaut, nicht ganz gleichseitig, glatt, und weißlich gefärbt, bisweiten mit gelbbraunen Queerbinden gezieret.

CXXV. Venus cornea. Die hornfärbige Benus.

Linne pag. 3291. Gualtieri Index Testar. tab.

82. Fig. B.

Die hornfarbige Venus hat einen abgerundeten Ban, und eine glatte hornfarbige etwas braunliche Schale mit einem weißen Queerstrich.

CXXVI. Venus guttata. Die getupfelte Benus.

Linne pag. 3291. Gualtieri Index Testar. tab.

82. Fig. F.
Sit abgerundet, und braunlich mit weißen Tüpfeln
oder Punkten an dem Rande.

CXXVII. Venus rufescens. Die rothliche Besnusmuschel.

Linne pag. 3291. Bualtieri Index Testar. tab.

85. Fig. D.

Diese Benusmuschel hat eine ungleichseitige, glatte, rothliche Schale, und einige sehr zarte Queers streiffen.

CXXVIII. Venus virens. Die grünliche Benusmuschel.

Linne pag. 3291. Argenville Zoomorphos. tab. 5. Fig. B.

Diese Benus hat einen runden linsenformigen Bau, gittersormige Streiffen, einen gestrahlten Kand, und eine grunliche Schale mit dunkteren großen Flecken.

CXXIX. Venus maculosa. Die gefleckte Bes nusmuschel.

Linne pag. 3291. Argenville Zoomorphof. tab.

12. Fig. G.

Diese Benns ift abgerundet, und weiß mit vielen kleinen und einem großen, sahlen Fleck, Strahs len und starken, gebogenen Queerrippen.

CXXX. Venus costata. Die gerippte Venusmuschel.

Linne pag. 3291. Bnorr Bergnug. Th. 4. tab"

3. Fig. 3.

Die gerippte Venus ist in = und auswendigsieische farbig, und hat herablauffende hohe Rippen und starte Queerrungeln ober Ansaße der Schale.

CXXXI. Venus Wauaria. Die runde Buch= staben = oder Letterschulpe.

Linne pag. 3991. Regenfuß Theil. 1. tab. 7.

Fig. 12.

Die Buchstabenschulpe hat eine bunne etwas ges wölbte, sein gestreiffte, inwendig weiße Schale, geskrummte Schnabel, und aufber Oberstäche sieht man ein lateinisches W mit vielen kleinen Punkten uns termengt.

CXXXII. Venus tumens. Die aufgeblasene Venusmuschel.

Linne pag. 3292. Udanson Histoir, du Senegal,

tab. 16. Fig. 7. Pitar.

Die aufgehlasene Venus. hat eine starkgewollbte, bicke, schmußigweipe Schale, einen runzlichten, ges ferbe

kerbten Rand und vier Zahne in jeder Schale. Mail findet sie auf Senegal.

CXXXIII. Venus diaphana. Die durchsichtis

Linne pag. 3292. Ubanson Histor, du Senegal.

tab. 16. Fig. S. Felan.

Diese Benns hat eine abgerundete, burchsichtige, glatte, schneeweiße Schale und zwen Zahne im Schloße. Ihr Baterland ist Senegal.

CXXXIV. Venus dura. Die flach gedrückte, frarke Benus.

Linne pag. 3292. Udanson Histoir. du Sonegal.

tab. 17. Fig. 12. Pegon.

Diese Benusmuschel ist halbrund gebaut, dicks schalig, plattgedrückt glanzend und weiß ober fleischs voh mit braunen Strahlen und Flecken, Queerrunzeln und violeten inneren Wänden. Sie kommt von Senegal.

CXXXV. Venus nivea. Die schneeweiße Venusmuschel.

Linne pag. 3292. Moanson Histoir. du Senegal.

tab. 17. Fig. 17. Fatan?

Diese Benns ist sehr groß, burchsichtig, und int und auswendig schneeweiß Sie hat zwanzig von Wirzbel herablaussende, von einander abstehende Furchen, welche gegen den Rand zu, sich in Runzeln veränderen. Die Wirbelspißen berühren sich, der Rand ist gekerbt, und in dem Schloße sieht man zwischen den Zähnen eine große Vertiefung in der Gegend der etwas enforz migen Spatte, und hier klassen die Schalen etwas. Man sindet diese Muschel auf Senegal.

CXXXVI. Venus eburnea. Die elfenbeinerne Benusmuschel.

Linne pag. 3292. Udanson Histoir. du Sene-

gal tab. 18. Fig. 3. Jajon.

Die elsenbeinerne Venns hat eine abgerundete, plattgedruckte, glanzende, schneeweiße Schale, 26 bis 30 vom Wirbel herablaufende, abgerundete Furschen, seine Ancerstreiffen und sehr kurze und schwache Zähne im Schloße. Sie kommt von Senegal.

CXXXVII. Venus lucida. Die frohliche Ve-

Linne pag. 3292. Manson Histoir, du Sene-

gal tab. 18. Fig. 4. Movin.

Diese Benns ist etwas gelbrothlich, und hat ges gen 40 sehr feine und zarte, vom Wirbel herablaus fende Streiffen. Ihr Baterland ist Senegal.

CXXXVIII, Venus discors. Die ungleich geftreiffte und gekerbte Venus.

Linne pag. 3292. Schröter Ginleit. in bie Conschul. Th. 3. Seit. 199. num. 144. tab. 8. Fig. 11.

Die ungleich gestreiffte Venus hat eine etwas gewölbte, abgerundete, ungleichseitige, weißgelbliche, bie und da braungesteckte, gestreiffte und gestrahlte Schale, weiße innere Wande, eine lange, schmahle, braune Bulva; fein gegitterte, weiße, schwarz geaderte Lippen; einen länglichen, herzsörmigen, braus nen Affter; einen seingekerbten inneren Rand und dren Mittelzähne im Schloße. Die Schale umgeben viele Streiffen, welche wegen ihrer besondern Richtung genau zu bemerken sind. Ich will die Worte des Herrn Schröter ansühren: Vom außern Rande lausen Queerstreiffen die fast zum Wirbel, die aber die Vorderseite nicht erreichen, und deren Furchen seins gekerbt sind; von der Wirbelspisse an theiten sich seufste

rechte Streiffen in dren Richtungen; ein Theil laufen schräg nach der Borderseite zu, diese reichen bis zum anßeren Rande, und theilen sich nach den Lippen und dem Rande zu, in mehrere seine Streiffen; ein Theil laufen schräg nach dem Uffter, und reichen auch nicht weiter, und ein dritter Theil laufen gerade herab, werden aber gar bald von den Queerstreiffen überdeckt und untersprückt.

CXXXIX. Venus aculeata. Die dornicht gerippte Venus.

Linne pag. 3293. Schröter Ginleit. in bie Conchyl. Th. 3. S. 200. N. 147. tab. 8. Fig. 13.

Die dornicht gerippte Venus hat einen abgestundeten Bau, eine etwas eingedrückte Borderseite, einen ausgezackten und gekerbten Rand, einen unkenntslichen Affter, eine enge, kleine knrze Bulva und zwen Mittelzähne im Schloße. Bom Wirbel herab laufen erhabene, scharse, mit seinen Knotchen besehte Rippen mit tiesen Furchen, und die Muschel hat auf weißem Grunde einzelne braune Striche, die bloß auf den Rippen liegen. Eine seltene Abanderung ist roth oder pfirschichbluthfarb.

- D. Venusmuscheln, die einen eyförmigen Bau, aber weder Stacheln noch Dornen haben, und über der Spalte etwas winklicht sind.
- CXL. Venus litterata. Die Buchstabenmusschel, das achte Strickdupett, die spanische Matte.

Linne pag. 3293. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 41. Fig. 432. bis 434. Anorr Bergnig. Tr. 1. tab. 6. Fig. 4. Regenjuß Th. 1. tab. 4. Fig. 3

Die Buchstabenmuschel hat einen enförmigen, an der Borderseite winklichten Bau, einen unkenntlischen Uffter, eine lange, breite Spalte, eine lange, schmahle Nulva, welche zwischen zwen erhöhten Kansdern liegt, kleine Schnäbel, und dren Zähne int Schloße, deren zwen gespalten sind. Uiber die Obersstäche lausen seine, einigermaßen wellensörmige Queersstreiffen, und branne Charactere, und Zeichnungen, die bald häusiger, bald weniger, bald regelmäßiger, bald unregelmäßiger sind. Man sindet diese Muschel in Ostindien.

216. a. Venus litterata nebulosa. Die Machtmus schel.

Martini Conchol. Th. 7. tab. 41. Fig. 435.

Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 14. Fig. 1.

Sie hat alles mit der vorhergehenden gemein, und nur eine fahle und grauweißliche Grundfarbe mit schwarzen Wolken und Flecken. Man findet sie auf Amboina und an den moluckischen Inseln.

216. b. Venus litterata punctata. Die punktirte Strickmuschel.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 41. Fig. 436.

Diese Abanderung ist weißlich mit einigen großen und kleinen Punkten. Sie kommt von Nicobar und Tranquebar.

Ab. c. Venus litterata conspersa. Die besprigte Strickmuschel.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 42. Fig. 438.
Ist mehr gewolbt, dickschalig und orangesarb mit schwärzlichen Zeichnungen, Wolken und Punkten, und breiten, platten Queerstreissen. Sie kommt aus Ceplon.

II. The,

26. d. Venus litterata radiata. Die strahlichte Stridmuschei.

Martini Condyl. Th. 7. tab. 42. Fig. 439.

Hat auf weißlichem Grunde vier bis fünf ausseinander fahrende, schwärzlich und weiß gesteckte, vont Wirbel herablanssende Strahlen und brannliche Fleschen, Linien und Zeichnungen. Dem Ban und dem Form nach ist sie der vorhergehenden Abanderung gleich, und kommt von Nicobar.

216. e. Venus litterata maculosa. Die einzeln ges fleckte Nachtmuschel.

Martini allgem. Gesch. ber Nat. Th. 1. Seit.

267. 268. tab. 12. Fig. 4.

Sie unterscheibet fich bloß durch bie einzeln bunkleren Flecken, vorzüglich am Ranbe, von den vorhers gehenden.

Ab. f. Valentyn Abhandl. tab. 14. Fig. 7. bid 9. tab. 15. Fig. 17. 18.

Strickmuscheln von brauner, von brann und pomeranzenfärbiger und von grauer Oberfläche mit schwa= chen, braunen, herablauffenden Strahlen und verschlebenen Zeichnungen.

Ab. g. Die gelbe, braungefleckte Gienniuschel.

Regenfuß Th. 1. tab. 4. Fig. 4?

Diese Abanderung ist ockergelb mit seinen Striden und braunen Flecken und Zeichnungen, weißen inneren Wänden und tiesen, gekrünfinten, weit von einander abstehenden Furchen.

CXLI. Venus geographica. Die Landkarte, die geographische Benus.

Linne pag. 3293. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 42. Fig. 440.

Die.

## 00 ( 147 ) 00°

Die Landkarte ist bunnschalig und weiß mit schwarzbraunlichen Linien, welche ein Neh bilden; brauner Vorderseite und seinen Queerstreiffen, welche von senkrechten Streiffen durchschnitten werden. Jedo Schale hat im Schloße bren kleine, nahe bensammensstehende Zähne; und man sindet diese Muschel in dem Mittelandischen Meere.

CXLII. Venus rotundata. Der Papilionsstugel, die abgerundete Benus.

Linne pag. 3294. Martini Couchyl. Th. 7. tab. 42. Fig. 441. Knorr Bergnug. Th. 2 tab. 184 Fig. 4. Urgenville Zoomorph. tab 12. Fig. 2

Der Papilionsstügel hat einen abgerundeten, ens formigen Ban, eine vorn etwas winklichte Schale, einen enformigen, lanzettenartigen Uffter, seine Queersstreiffen, und braun und gelb gesteckte, vom Wirbet herablauffende Strahlen auf braunlichem oder gelbem Grunde. Das Schloß hat in jeder Schale drey Mitztelzähne, deren einer, und bisweilen auch zwen gespalten sind. Man findet sie auf der Jusel Ceplon.

CXLIII. Venus decussata. Die freupweis geftreiffte Benus.

Linne pag. 3294. Martini Conchyl. Theil. 7. tab. 43. Fig. 455. 456. Born Mus. Caes. Vindob.

Testac. tab. 5. Fig. 2. 3.

Diese Bennsunischel ist enförmig gebaut, vorn winklicht, ziemlich gewölbt, dickschalig und verschieden gestecht, gestammt und gestrahlt. Der Uffter ist jehr klein, vertieft und oft unkenntlich, die Bulva lang schmahl, der Rand glatt, und inwendig meistens blau, die inneren Wande sind weiß, und das Schloß hat drep Zähne, deren einer, oft auch zwey gespalten sind. Uiber die Schale laussen sentrechte Streisen, welche von Queerstreissen durchschusten werden, und ein Sitz

\$ 2

ter bilben. Man findet diese Venusmuschel in dem Mittelandischen Meere.

CXLIV. Venus virginea. Die esbare Venus, die virginische Venus.

Linne pag. 3294. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 42. Fig. 447. tab. 43. Fig. 457. 458. und Fig. a. b. c.

Die effbare Venus hat einen etwas enformigen, vorne winklichten Bau, eine abgerundete, gewölbte Schale, feine Queerstreiffen, eine aufgeblasene Buls va, weiße oder gelbliche innere Bande, bisweilen blaue Seiten, einen blauen Rand, und eine meisstens rothliche Oberfläche mit oder ohne Strahlen, grauen Flecken und braunen Zickzacklinien. Man sindet sie in dem Adriatischen Meere.

CXLV. Venus virginica. Die virginische Venusmuschel.

Linne pag. 3294. Lifter Histoir. Conchyl. tab.

390. Fig. 229.

Diese Venusmuschel ist enformig gebaut, und hat länglichte, starte Queerstreiffen oder Runzeln, und zwey Zähne im Schloße. Sie ist aus Virginien.

CXLVI. Venus cruentata. Die blutige Be-

Linne pag. 3294. Lifter Histor. Conchyl. tab.

396. Fig. 243.

Diese Benus hat einen enformigen Ban, eine etwas gewolbte, ungleichseitige, queergestreiffte, rauhe Schale und rothbraune Flecken.

CXLVII. Venus lutescens. Die inwendig gelbliche Venus.

Linne pag. 3295. Lister Hiflor, Conchyl. tab. 404. Fig. 248. Diese

Diese Benus hat einen enformigen Bau, feine Queerstreiffen, Strahlen und nach dem Rande zu eis nige Linien und Flecken und schmußiggelbliche innere Wande.

CXLVIII. Venus sanguinolenta. Die mit Blut besprengte Benus.

Linne pag. 3295. Bonanni Recreat. class. 2.

Fig. 68.

Ift enformig gebant, glatt und gelblich mit versichieden gefärbten Flecken und blutrothen Punkten. Sie kommt von ben Neapolitanischen Meerusern.

CXLIX. Venus argentea. Die filberfarbe Venusmuschel.

Linne pag. 3295. Bonanni Recreat. class. 2.

tab 85?

Diese Bens hat einen runden, etwas langlichen Ban, und eine silberweiße, glatte Schale mit schwarze lichen Faden, die breite und schmahle Queerbander bilben. Man findet sie in der Meerenge zwischen Sibraltar und Afrika.

CL. Venus donacina. Die abgestumpfte Ve- nusmuschel.

Linne pag. 3295. Knorr Bergnug. Th. 6.

tab. 28. Fig. 7-

Die abgestumpfte Venusmuschel hat eine flache, ziemlich glatte, einfarbige ober verschieben gesteckte und gebänderte Schale, einen langen, schmahlen Affter, einen gekerbten inneren Rand, zwen Mittelzähne im Schloße und an der Borderseite tiese Queersurchen.

CLI. Venus afra. Die Afrikanische Venus= muschel.

Linne pag. 3295. Ubanson Histoir. du Sene-

gal. tab. 16. Fig. 6. Gordet.

Diese Benusmuschel hat mehr als 130 sehr feine Queerstreiffen, sehr spikige Wirbelspiken, einen herz. sormigen, vertieften, runzlichten Uffter, und drep Zähne in jeder Schale. Sie kommt von Senegal.

CLII. Venus dealbata. Die Farben wechsein-

de Venus.

Linne pag. 2295. Ubanson Histoir du Sene-

gal tab. 17. Fig. 18. Calcinelle.

Diese Benus ist, so lange das Thier am Leben ist, weißblaulich, sobald es stirbt, aber schneeweiß. Der Bau ist mehr länglich als rund, und sehr plate und flach gedrückt, die Oberstäche ist glatt und das Schloß hat drey kleine Zahne.

CLIII. Venus lithophaga. Die Steinfresserin, die Steinbohrerin.

Linne pag. 3295.

Diese Venusmuschel hat ihren Ramen bekomenen, weil sie sich in einem gelblichen, lockeren Kalkssteine aufhält. Sie hat eine längliche, auf allen Seisten klaffende Schale, gitterformige Streiffen und zwey Zähne in dem Schloße.

Man findet fie unter ben oben benannten Stei-

nen auf den Meerfelsen ben Livorno.

# Achte Gattung.

Spondylus. Klappmuschel, Lazarus= flappe, stachlichte Auster.

Linne Genus. 310. pag. 3296.

Die Lazarusklappen haben eine ungleiche, ranhe, fante Schale, und zwen gefrummte Babne mit eis ner fleinen Bertiefung im Schlofe. Diefe zwen finotenabnliche Bahne greiffen in eine Sohlung ber Gegens fchale ein. In der mittleren, etwas brepeckigen Bertiefung liegt ein schwarzes, knorplichtes, leberartis gee Band, welches benbe Schalen gufammenhalt. Gewohnlich ift eine Schale viel gewolbter, als bie andere. Das Schlof hat ben allen eine gleiche Ges Stalt. Die eine Schale hat fast in ber Mitte zwen nicht fehr weit von einander entfernte, Enotenabnliche Babne, zwischen welchen bie breneckigte Bertiefung liegt, in welcher bas knorplichte Band figet. In ei. niger Entfernung von biefen Babnen befinder fich auf benben Seiten abermahl eine breite, meiftens langliche Bertiefung, in welche die Bahne ber Gegenschale paffen. Die andere Schale hat in der Mitte bie brenedigte Bertiefung, und neben biefer auf benden Geis ten eine nicht gar tiefe Grube fur die zwen Zähne der Gegenschale, und neben diefen Gruben feht benter. feite ein großer, ftarfer, erhabener Zahn; bier liegen alfo bren Bertiefungen nebeneinander. Benm Schlofe der Unterschale fieht man eine schnabelformige Hervorragung, und biefer Schnabel ift baib ges rabe, bald gekrummt, bald kehrt er fich auf die rechte, \$ 4.

balb auf bie linke Seite; lettere sind selten, werden theurer bezahlt, und heißen linke Klappmuscheln. Sinige haben eine verschlossene, andere eine offene, mit einem lederartigen Bande verbeckte Spalte. Auf der Obersläche dieser Muscheln sieht man Stacheln, Dornen-oder Zacken, aber auch, wie z. B. ben dem Spondylus plicatus, bloße Falten. Diese Hervorragungen sind bald sein und spissig wie Dornen, bald breit wie Schuppen, bald rinnenartig und schanselsförmig. Leider sindet man aber meistens eine große Auzahl dieser Stacheln verleßt, da sich diese Musscheln gewöhnlich an andere Körper sestsesen, und ohne dieß schon vielen Gesahren ausgesest sind. Der Bewohner dieser Muscheln ist eine Lethys.

Wir haben in dieser Sattung nicht mehr als vier Arten, aber eine große Anzahl Abarten von ber er-

ffen Urt, Spondylus Gaederopus.

I. Spondylus Gaederopus. Die Lazarus= Klappe, die gezackte Klappmuschel.

Linne pag. 3296. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 41. Fig. 459. Knorr Bergnüg. Theil. 1. tab. 7. Fig. 1. Born Mus. Caes. Vindob. Testac, pag. 76.

auf ber Wignet.

Die Lazarnsklappe hat einen kleinen Wirbel, auf benden Seiten Ohren, weiße innere Wände, eisnen gekerbten Nand, der an der flächeren Schale roth eingefaßt ist, und zwen starke, knotenähnliche Zähne, und dren Jöhlen oder Vertiesungen im Schloße; in der mittelsten Grube liegt das knorplichte Band, welsches die Muschel fest zusammenhält. Die eine Schale ist roth und purpurfärbig, die andere ist bald roth, bald weiß, bald weiß und roth gemischt. Die eine Schale ist stark gewölbt, und hat einen langen Schnabel, die andere ist flach, und hat keinen Schnabel. Die gewölbte Schale, mit welcher die Muschel an den Kelsen

Felsen aussist, hat spisige Stacheln und vielt blatterichte Queerrungeln. Der verlängerte Schnadel ist oben wie abgesägt, hat keine offene Spalte, und kehrt sich bald auf die rechte, bald auf die linke Seite. Die kleinere flächere Schale hat viele, unten rimenarrig ausgehöhlte Stacheln und Dornen.

Man findet diese Lazarusklappen in dem Mitte-

landischen Meere und an ber Guineischen Rufe.

Alb. a. Spondylus pes asininus (\*). Der eigentliche, wahre Lselshuf oder Kselssuß.

Martini Conchyl. Th. 7. Seit. 63. Bigrette 9.

Fig. a. b.

Die Hälfte der Schale bis zur Wirbelstiße ist weiß, runzlicht und gefalten, die andere Hälte bis zum außeren, gekerbten Nande ist auf dem Kücken ihrer erhabenen, langlichen Streiffen mit doruchten, unten ausgehöhlten Stacheln beseht, welche einerotheliche Farbe haben. Der verlängerte Schnabel iat in der Mitte einen Einschnitt, und die inneren Nände dieser Aflindischen Muschel sind weiß.

216. b. Spondylus maculatus. Der flache geflecte Spondylus.

Martini Conchyl. Th. 7. Seite 63. Bignete 9.

Fig. c.

Diese Lazarusklappe ist klein und kast rund, veiß, dunnschalig, flach und durchsichtig. Die Oberläche hat viele, braunrothliche Flecken, und die Unterschale eine blaßgelbliche Schattirung. Vom Wirbel laussen senkrechte, mit Dornen besehte Streiffen herab, und bende Seiten des Wirbels haben Ohren, und der Schnabel der Unterschale hat eine rinnenartige Spalte. Die inneren weißen Wande haben einen gekenbten R5

<sup>(\*)</sup> Diefe Abanderungen von a bis mm habe ich laufnifch ju benennen gefucht.

Rand und duc gelbliche Einfassung. Sie kommt aus Milinbien.

26. c. Spondylus spinosus. Die stachlichte Lazas rusklappe des rothen Meeres.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 44. Fig. 460. If pfirschichbluthfarb, und bat große, breite, hohlziecksormige, weiße Stacheln und einen gekerbten, auferen Rand mit einer purpurrothen Einfassung.

Ab.d. Spondylus sinensis. Die chinesische Lazas rieklappe.

Nartini Couchyl. Th. 7. tab. 44. Fig. 461.

If dickschalig und auswendig rothlich oder violetblau inwendig aber weiß mit einem gekerbten Rande
und einer rothlichen oder blauen Einfassung. Die Unterschae ist sehr vertieft, und an benden Seiten des Wirblö sieht man Ohren. Bom Wirbel herab laufs sen wiße, starke Rippen, die mit großen, weißen, fast rinnenartigen Zacken besest sind. Der Schnabel ist bad lang, bald kurz, und hat bald eine, bald keine Rinne.

216 e. Spondylus croceus. Der safrangelbe, ges jackte Spondylus.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 45. Fig. 463. Dieser Spondylus ist safrangelb, und hat einige Stadeln, welche auf wulstigen, senkrechten Streiffen sißen, weiße, innere Wände; und einen inwendig gelb angefaßten, gekerbten Rand. Sein Vaterland ist Okindien.

Ab f. Spondylus variegatus. Die bunte Lazarus-

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 45. Fig. 464.

Ist weiß mit einigen braunrothlichen, purpurfarbigen Zickzacklinien und einem großen, purpurrothen Fleck benn Wirbel. Unf ben wulstigen, weissen, senkrechten Streiffen stehen lange, unten rinnens formige Stacheln, bie nahe am außeren, gekerbten und rothbraunlich eingesaßten Kanbe am starksten sind. Dieser Spondylus kommt ebenfalls aus Ostindien.

Ub. g. Spondylus albus. Die weiße Lagarusklappe nit hellrothem Wirbel und sehr langen Jacken.

Martini Condyll. Th. 7. tab. 45. Fig. 465. Knorr Vergnig. Th. 5. tab. 9. Fig. 1. Th. 6, tab.

9. Fig. 1.

Dieser Spondylus ist weiß, und nur benn Mirbel an beyden Schalen roth. Bom Wirbel herab lausen Streiffen, welche mit kurzen und sehr langen Zacken, besonders gegen dem Raube zu, beseßt sind. Der Schnabel steht bald gerade, bald wendet er sich gegen die rechte Seite, ist kurz und hat eine Spalte; ber außere Rand ist gefalten, und hat meistens inwendig eine hellrothliche Einsassung. Er kommt aus Westindien.

Ub. h. Spondylus americanus. Die westindische, violete Lazaunsklappe mit breiten, lichtrothen Zacken, weißen inneren Wanden, gekerbtem Rande und lichte rother Einfassung.

Martini Condyyl. Th. 7. tab. 45. Fig. 466. 467.

216. i. Spondylus proboscideus. Der Blephantens rugel.

Martini Condyl. Th. 7. tab. 45. 468.

Der Elephantenrüßel hat eine pfirschichblüth. farbe Schale, kleine und große Dornen, rothe und weiße Spiken und Zacken, Ohren auf behden Seiten

bes Mirbels, einen fehr langen, gespaltenen Schnas bel und elnige rothe, blatterichte Schuppen auf der Unterschale. Er kommt aus bem rothen Meere.

Ub. k. Spondylus nicobaricus, Der nikobarische Spondylus mit sehr feinen Stacheln.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 45. Fig. 469.
Diefer Spondhlus ist klein, und auf benden Schasten mit vielen kleinen Dornen beseht, die so fein wie Nadelspißen sind. Die Unterseite ist sehr vertieft, und die Oberseite gleicht gleichsam einem Deckel. Monthebit auf aschfarbigem Grunde einige braunrothliche Flecken.

Na. 1. Spondylus speudo Chama. Der nikobarische Spondylus mit blatterichten Queerrungeln auf der Unterschale.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 45. Fig. 470.

Knorr Wergnug. Th. 5. tab. 7. Fig. 2.3.

Dieser Spondylus hat viele Achnlichkeit mit den Kammuscheln wegen seinen Ohren. Er ist dunnschalig, durchsichtig, zerbrechlich und weiß mit braunrothlichen Strahlen, die vom Wirbel bis zum außeren Rande herablauffen. Die Oberschale hat viele seine Stacheln und Dornen, und die Unterschale blätterichte Oneerrunzeln. Der Rand ist gekerbt und braunrothlich eingesaßt, und die inneren Wände sind glatt und weiß.

Ab.m. Spondylus foliaceus. Das Petersilienblatt, die blätterichte Lazarusklappe.

Martini Condyl. Th. 6. tab. 47. Fig. 472.

473. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 9. Fig. 2.

Das Petersilienblatt ist fast rund gebaut, oben und unten fast gleich stark gewolbt, und in; und aus= wendig weiß. Uiber die Obersläche laussen viele rothliche liche Furchen, und auf den größten Rippen sigen blatterichte, unregelmäßige Zacken und Lappen, welsche unterwärts rinnenartig, und am Ende wie Rohlblatter gefränßelt sind. Der innere Nand ist gekerbt und roth und weiß gestreifft, und der Schnabel ist lang und hat eine Spalte. Sie kommt aus Ostindien.

216. n. Spondylus squamosus. Die Lazarusklappe mit breiten spadenförmigen Schuppen.

Martini Condyl. Th. 7. tab. 47. Fig. 474.475.

Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 9. Fig. 2.

Dieser Spondylus hat auf dem Rucken viele Streiffen, Zacken, Lappen und spadensörmige Schuppen, einen gekerbten, braunröthlich eingesaßten Rand, auf benden Seiten des Wirbels Ohren, und eine schmußigviolete Grundfarbe mit weißen Zacken. Er kommt aus Ostindien.

Ub. o. Spondylus aculeatus. Der dornichte Spon-

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 47. Fig. 476.

Der dornichte Spondylus hat erhabene Streifsfen, lange, dornichte, unten hohle Zacken, auf bens den Seiten Ohren, einen sein gekerdten Rand und eine in und auswendig weiße Schale mit einigen viosletsärbigen Zickzacklinien. Man findet ihn in Ostinsdien.

216. p. Spondylus Princeps. Der herzogliche Spondylus, der Fürst.

Martini Condyll, Th. 7. tab. 47. Fig. 477.

Der Fürst hat viele weiße und brannrochliche punktirte Streiffen, weiße Lappen und Schuppen, am Wirbel braune Flecken, weiße innere Wande, einen geferbten Rand, einen verlängerten, abgeschas beneu benen, gereifften, ausgeschnittenen Wirbel und an benben Seiten Ohren. Er fommt aus Offindien.

266. q. Spondylus pictorum. Die Klappmuschel der Mahler.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 69. Fig. E. F. Knorr Bergung. Th. 6. tab. 12. Fig. 3. Schröter Ginleit. in die Conchyl. Th. 3. Geit. 213. num. 16.

tab. 8. Fig. 14. 15.

Diefe Rlappmufchel ift etwas rund gebaut, orans aegelb, oben platt, unten gewölbt, und hat regels mäßige, vom Wirbel herablauffende Rippen, lange und kurge, farte, unten rinnenartige Backen, einige hoblziegelähnliche Schuppen, an benden Schalen Dh= ren, einen inwendig geferbten, orangegelb ein efaßten Rand, und einen bald turgen, bald langen Schna= bel an der Unterschale, ber sich gegen die rechte Sand kehrt und eine offene Spalte hat. Man findet fie in, bem Mittelanbischen Meere.

26. r. Spondylus ftriatus. Der geftreiffte Spondvlus.

Lifter Histoir. Conchyl. tab. 209. Fig. 43.

Diefer Spondylns hat einen runden Bau, ros the Flecken, fenkrechte Streiffen, auf benben Geiten bes Birbels Ohren, einen fein gekerbten inneren. rothlichen ober rothgelben Rand, und eine lange, schmable, rinnenformige, nicht aber eine gewöhnlich breneckigte mittelfte Sohlung in dem Schlofe, wo bas leberartige, Enorplichte Band figet. Die Dberfiade hat bisweilen braune Strahlen, aber weber Dornen noch Stacheln.

26. s. Spondylus aurifiacus. Die pomerangens farbe Rlappmuschel.

Valentyn Abhandl, tab. 16. Fig. 24. Diefer

Dieser Spondylus hat eine pomeranzengelbe Derfläche mit breiten, langen Lappen, weche gebem außeren Rande zu am langsten sind; aber keinen Dornen. Der Schnabel der Unterschale geht gerade aus, kehrt sich also weder auf die rechte, noch auf die linke Seite.

Ub. t. Spondylus maximus. Die große Lazarus. Elappe.

Gualtieri Index Testar. tab 100. Fig. A.

Dieser große Spondylus ift bennahe 7 Zoll lang und 6 Zoll breit. Er ist überaus stark, und hat dicke, senkrechte Streiffen, große, dicke Dornen und breite, runzlichte Lappen. Der Rand ist roth und gekerbt, der Schnabel breit, und hat eine große Rinne.

Ub. v. Spondylus coccineus. Die carmesinrothe Lazarusklappe.

Argenville Conchpl. tab. 29. Fig. I.

Diese Lazarnstlappe hat lange, flache Stacheln von weißer Farbe auf carmefinrothem Grunde, am angeren Rande breite Lappen und auf den Rippen spifige Dornen.

26. w. Spondylus muricatus. Der fein dornichte Spondylus.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 88. Fig. 2.

Dieser Spondylus ist rothlich, und hat kleine, feine, weiße Dornen gegen dem Rande zu einzelne, breite Lappen und einen verschlossenen Mabel.

Mb. x. Spondylus versicolor. Der vielfärbige Spondylus.

Seba Thesaur. Tom. 3 tab. 88. Fig. 3.

Hat große, stark gekrünnnte Stacheln, und auf ber Unterschale nach dem Wirbel zu Lappen und Fal-

ten. Die Muschel ist aurorfarbig, braun und gelb melirt, die Stacheln aber sind gelb.

Ab. y. Spondylus purpureus. Die purpurfarbige Klappmuschel.

Seba Thefaur. tom. 3. tab. 88. Fig. 5.

Diese Klappe ist purpurroth mit einzelnen weisfen Flecken, starken orangegelben Dornen und nach bem Wirbel zu mit hohlziegelformigen Lappen.

216. z. Spondylus costatus. Der gerippte Spon-

Seba Thefaur. Tom. 3. tab. 88. Fig. 6.

Dieser Spondylus hat starke Nippen, welche weit von einander abstehen, und mit langen Stacheln besetzt sind; und auf den breiten Zwischenfurchen stehen bloße Lappen. Diese Klappe ist gelb, nach dem Wirzbel zu aber orangefärbig.

2th. aa. Spondylus marmoratus. Der marmorirte Spondylus.

Seba Thefaur. Tom. 3. tab. 83. Fig. 7.

Hat viele Rippen, Stacheln und Dornen, wels che gegen dem außeren Rande zu sich in breite Lappen verandern; und auf weißem Grunde braune Flecken und Marmorzeichnungen.

216. bb. Spondylus virescens. Die am Wirbel grünlich gesteckte Lazarusklappe.

Seba Thefaur. Tom. 3. tab. 88. Fig. 9.

Diese Lazarustlappe hat starte, nicht sehr lange, oben abgerundete Stacheln, einen langen, gerade auszgehenden Schnabel und eine weiße Schale mit purspurrothen Flecken und grunlichem Wirbel.

Ab. cc. Spondylus oblongus. Der länglich gesbaute Spondylus.

Seba Thesaur, tom. 3. tab. 89. Fig. 1.

Diese Klappenmuschel ist langlich gebaut, und hat auf weißem Grunde schwarze Flecken, viele feine, spisige, weiße Stacheln, und nach dem Rande zu vrangegelbe Lappen.

Ab. dd. Spondylus punctatus. Die punktirte Las zarusklappe.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 89. Fig. 2.

Dieser Spondylus hat sehr viele, nicht allzus lange Stacheln auf der Oberschale; auf der Unterschale aber sehr lange, theils abgerundete, theils zugespiste Stacheln, an der einen Seite aber sehr breite Lappen, hohe und tiese Falten. Der Frund ist weißegelblich, und mit einzelnen braunen Punkten bestreut.

216. ee. Spondylus rubellus. Der rothliche Spon-

Seba Thefaur. tom. 3. tab. 89. Fig. 4.

Diese Klappe hat auf ber Oberstäche viele feine, rothbraune Stacheln, auf der Unterschale aber große, gekrunmte und gerade, spisige und stumpfe Dornen, und an der einen Seite Lappen und Falten. Die Grundfarbe ist rothlich.

Ab. ff. Spondylus plicatulus. Der unten faltige Spondylus.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 89. Fig 3.

Dieser Spondylus hat auf der Unterfläche weber Dornen noch Stacheln, sondern bloße Falten, und nur an dem Nande der einen Seite schwache Zacken; auf der Oberschale aber viele, am Nande befonders lange Stacheln von rother oder gelber Farbe auf H. Thi.

brannrothem Grunde. Der Bau ist länglich und ber hervorragende Schnabel kurz.

Ab. gg. Spondylus Senegalensis. Der Senegalis

Moanson Histoir du Senegal tab. 14. Fig. 7.

Dieser Spondylus von Senegal ift sehr gewölbt, dickschalig und rund. Die Oberstäcke ist ranh und uneben, aber mit keinen Stackein, sondern mit verztieften Punkten besetzt. Die Farbe ist blutroth, inswendig aber weiß, und am Rande mit einem rothen Bande eingefaßt.

Ab. hh. Spondylus cancellatus. Die gegitterte Lazarusklappe, der sein gestreiffte Spondy-Ins.

Schröter Ginleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit.

224. num. 42. tab. 8. Fig. 16. Salvini

Da ich diesen Spondnlus weder besitze noch kenne, so fibre ich die Worte des vortrefflichen Berrn Schrosters an

Die Oberschale ist ungewohnlich stark gewölbt, und vom Wirbel herab, der gerade im Mittelpunkte sit, laussen seine, erhabene Streissen, welche von Queerstreissen durchschnitten werden. Oben am Wirbel sich zweh regelmäßige Obren, welche vorh ges streisse sind auf der einen Seite ganz glatt, auf der andern Seite aber gegen dem Rande zu mit einigen breiten, oben abgerundeten, unten platten und flaschen Stacheln beseht; diese Dornen stehen in dren Renhen, und gegen dem Wirbel zu sieht man noch dren Renhen sehr kurzer Dornen oder Schuppen. Die Farbe ist weiß und rothgesteckt, der Wirbel aber hochroth. Der innere Rand ist sein gekerbt und nur

rothlich angelaufen, und in den inneren Wanden schimmert bie außere Zeichnung burch, da die Schale sehr fein, bunnschalig und burchsichtig ist.

216. ii. Spondylus fulvus. Die linke, unten braungelbe Lazarusklappe.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 115. Fig. 984. Diefer Spondplus ift ziemlich groß, und oben purpurroth, unten aber branngelb. Die Dberschale hat lange, hohle, rinnenformige Dornen, die Unters Schale aber blatterichte Auswuchse und rohrenformige, breite Stacheln. Der Wirbel hat auf benben Seiten Ohren, der Rand ist gekerbt, die inneren Bande find weiß und der Schnabel der Unterschale ist lang, brenseitig, in der Mitte gesvalten und links gedreht. Wenn dieser Spondylus noch jung ift, ift er fleiner, bunnschaliger, oben weniger gewolbt und oben blags rothlich purpurfarb und unten weiß. Die Oberschale hat bann langliche, mit Dornen und Rnoten befeste Streiffen, die Unterschale aber lange, weiße, spifige, gegen dem Rande zu gekehrte Stacheln und einen links gedrehten, verschloffenen, breiten, weißen Schnabel.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 115. Fig. 985

986.

Ub. kk, Spondylus tenuis. Die dunnschalige orangefarbe, linke Lazarusklappe.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 115. Fig. 987. Dieser Spondylus ist hellrothlich orangefarb, abgerundet und dünnschalig. Auf den senkrechten, starken Streiffen der Oberschale sißen kurze Dornen und Stacheln, und auf der Unterschale blätterichte Hervorragungen. Der Wirbel hat auf beyden Seiten Ohren, der Schnabel der Unterschale ist links gekehrt, platt und lang, die inneren Wände sind weiß, und haben an dem gekerbten Kande eine röthe

liche Ginsaffung, und man findet biese Rlappunischel im Westindischen Meere benm Strande von St. Eroix.

Ab. 11. Spondylus echinatus. Der weiße Tgel, die linke, weiße, stachlichte Klappmuschel.

Martini Condyl. Th. 9. tab. 115. Fig. 988.

989.

Diese Lazarusklappe hat viele renhenweis stehende, spisige, schuerweiße Stacheln, deren Spisen rothlich gesarbt sind; auf der Linterschole aber blatz terichte Hervorragungen, welche violete und purpur= rothliche Endspissen haben. Diese Klappmuschel ist in- und answendig weiß, und kommt vermuthlich aus Ostindien.

Uh. mm. Spondylus ramosus. Die stacklichte und blätterichte, linke Klappmuschel des rothen Meeres.

Martini Couchyl. Th. 9. tab. 116. Fig. 990. Diefer Spoudylus hat die Farbe der Pfürschichs bluthe, und sowohl auf der Obers als Unterschale viele starke Rippen, welche mit langen, breiten, ets was ausgekahlten Blätzern und Gracheln von weißer Farbe besetzt sind. Die inneren Wände sind weiß, und haben einen karken, gekerbten und gesurchten Saum am Raube. Dieser Spondylus kömmt aus dem rothen Meere.

II. Spondylus regius. Der königliche Spondnius, die langgezackte Lazarusklappe.

Linne pag. 3298. Martini Condyll. Th. 7. tab.

46. Fig. 471.

Dieser außerst seltene Spondylus ist ebenfalls eine bloße Abanderung von dem Spondylus Gaede-ropus (oben Num. I.)

Er erlangt eine ansehnliche Größe, meistens eine Lange von 6½ Joll, und hat eine kugelrunde Schale von feuer; ober carmesinrother, bisweilen melirter Farbe, und sehr kleine Ohren am Wirbel. Bende Schalen sind fast gleich stark gewölbt, und vom Wirbel gehen viele ranhe Furchen und Dornen. oder Zas denvolle Streissen bis zum angern Rande herab; diesse Jacken erlangen oft eine Lange von 2 Jollen. Der Schnabel ist kurz, stumpf und gestreifft. Die innes ren Wante sind weiß, und haben einen seingekerbten, rothlich eingefaßten Rand, Er wohnt in Indien.

216. a. Die kleine, weiße, gezackte Lagaruse klappe.

Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 6. Fig. 2.

Ist abgerundet gebaut und weiß, hin und wieder mit schwarzen und rothen Flecken und stumpfen, zarten, langen, cylindrischen Zacken. Sie kommt aus Ostindien.

216. b. Die Malthefische Lazarusklappe.

Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 13. Fig. 1.

Die Oberschale ist purpurroth mit wenigen Stacheln und Dornen, die sich gegen dem Rande zu in breite Lappen verwandeln; die Unterschale ist weiß, und hat einige Lappen, Dornen und einen links gedrehten, verschlossenen Schnabel. Sie wohnt im Mittelandischen Meere ohnweit Maltha.

Ub. c. Die feingezackte Lazarusklappe.

Argenville Conchyl. tab. 20. Fig. L?

Ift blendendroeiß, und oben und unten mit vieten, fleinen, feinen, frifigen, gelblichen Dornen und Stacheln beseht. Ab. d. Die ganz aurorfarbige Klappmuschel.

Urgenville Condyl. tab. 20. Fig. M.

Diese Klappe hat Stacheln, Dornen und breite Lappen, welche so, wie die ganze Oberflache, aurors farbig find.

III. Spondylus plicatus. Die Faltenklappe, die gefaltene Klappmuschel.

Linne pag. 3298. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 47. Fig. 479. bis 482.

Die Faltenklappe hat balb einen breveckigen, balb einen abgerundeten, flachen Bau. Die Obers und Unterschale hat bald größere, bald kleinere, bald ticse, bald flache, bisweilen gedoppelte, senkrechte, am Rande vorzüglich breite Falten, welche bisweilen mit Schuppen oder Hohlziegeln belegt sind. Der Rand hat saltige Einschnitte, die genau in einander passen. Die Grundsarbe ist weiß mit gelblichen und röthlichen oder braunlichen und violeten Linien und Abern. Man findet diesen Spondylns in Ost= und Westlindien, am rothen Meere, zu St. Eroix u. dgl. und, wie Herr Schröter sagt, nicht häussig, ob ich gleich davon eine ziemliche Anzahl besiße.

Mb. a. Der Bettlersmantel, der Eselssuß, die Muskatblüthe.

Regenfuß Th. 1. tab. 9. Fig. 30.

Der Bettlersmantel ist klein, aurorfärbig und mit krausen Blättern beseht. Der Bau ist länglich, und die Schale hat im Mittelpunkte bes Randes eine kleine Einbengung. Man findet sie in Ostindien und auf Guinea.

IV. Spondylus citreus. Der citronenfarbige Spondylus.

Urgenville Conchyl, tab. 20. Fig. k.

Kat einen unregelmäßigen Bau, ber einem Blattergeb Lenen ziemlich abnlich ift, und eine eitronengelbe Schule mit großen und kleinen Lappen. Der imere Rand ift ffark gefalten und orangeroth, und ber Wirbel platt, fein gestrenst, in der Mitte tief eine einnitten, und hat eine kleine Wirbelspiße, die sich nach der linken Seite zu kehrt.

# Reunte Gattung.

Chama. Chamen oder Gienmuscheln.

Linn. Genus 311. pag. 3299.

Die Wienmuscheln haben in dem Ochloge eine schmable, fart hervorragende, schrägliegende Schwüle ober einen Bulft, hinter welchen sich eine langliche ebenfalls ichmable und ichragliegende Bertiefung be= findet, in welche die Schwale ber andern Schale paffet. Die Bulva ist verschloffen, und hat keine Anmpfen. Der Bau ift verschieben. 3. B. Chama Cor hat eis nen abgerundeten Bau; Chama antiquata einen etwas herzformigen; Chama calyculata einen langlichen, Chama trapezia einen vierseitigen Bau u. b. gl. Ben einigen ragt ber Schnabel ber Unterschale weit bers por, und ist bisweilen, wie ben ben Spondylen, links gebreht. Man unterscheibet diese Battung leicht von den übrigen durch das von allen deutlich unter-Schiedene Schloß. Die Schwüle in bem Schloße ift bald größer, bald kleiner, bald breiter, bald fchmab. ler, bald langer, bald furger, bald glatt, bald ge-Ferbt,

kerbt, und die hinter dersolben besindliche Vertiefung richtet sich ganz nach der Beschaffenheit der Schwüle. Sinige haben noch unter dem Uffter in der einen Schale einen Seitenzahn, in der andern aber eine Grube, in welche dieser Zahn paßt. Der Bewohner dieser Muschel ist eine Tethys.

I. Chama Cor. Das Ochsenherz, die doppelte Zots = oder Narrenkappe.

Linne pag. 3299. Martini Condyl. Th. 7. tab. 48. Fig. 483. Knorr Bergung. Th. 6. tab. 8. Fig. 1.

Das Ochsenherz hat einen abgerundeten Bau, eine glatte, weiß und brann melirte, dicke Schale, einen stark zurückgebogenen, wie ein Widderhorn geskrümmten, ziegelrothlichen Wirbel und einen glatten Rand. Die Spalte hat entblößte Nympsen, die mit einem lederartigen Bande verschlossen sind. Die Sesgend des Uffters ist unter den Schnäbeln vertieft, und die Schalen schliessen genan zusammen. Auf der Oberstäche, die eigentlich ganz glatt ist, sien fast allemahl eine Menge Wurmgehäuse und neue Schalenansäse. Die Bulva bildet eine lange, länglich ovale Herzsigur, und die inneren Wände sind weiß. Man sindet sie in dem Adriatischen Meere, und sie erlangen eine ansehnliche Größe,

II. Chama Gigas. Die Hohlziegelmuschel, die Nagelmuschel, das Waschbecken, die Ries senmuschel.

Linne pag. 3299. Martini Conchol. Th. 7. tab. 49. Fig. 492. bis 497. Knorr Vergung. Th. 1. tab. 19. Fig. 3. Th. 6. tab. 36. Fig. 3.

Die Riesenmuschel hat viele mit Hohlziegeln ober Schuppen beseste Rippen und tiefe Furchen, einun scharfen, tief ausgezachten Rand, einen ovalen,

weiten

weiten, großen ober Eleinen Uffter, ber mit einem Bulfte gleichfam eingefaßt, und nach ben Wirbelfpigen zu, mit farten, weit auseinander febenden Rerben befegt ift. Bon Außen ift die Mufchel eine farbig weiß ober rofenroth, ober weiß, roth und gelb melirt. Das Schlof hat in ber einen Schale einen bicken Bulft, einen Geitengabn unter ber Bulva und eine Grube, in welche bren Bulfte ber andern Schale paffen. Diefe Chammufchel erreicht eine außer. orbentliche Große, und ein bergleichen ausgewachfenes Exemplar wiget über 500 Pfund; man findet fie aber auch in einer Große von etwelchen Bollen. Sie fommt aus Offindien.

Ub. a. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 49. Fig. 497.

Diese merkwurdige Abanderung hat eine bunne, flache, gang weiße Schale, glatte, mit wenigen Schuppen befegte Rippen, feingestreiffte Falten und Furchen und einen tleinen, fcmahlen, langlich bergformigen, am Rande gezähnelten Uffter. Diese Alb. anderung tommt ebenfalls aus Offindien.

III. Chama Hippopus. Der Pferdehuf, das Robiblatt.

Linne pag. 3300. Martini Condyl. Th. 7. tab. 50. Fig. 498. 499. Knorr Bergnüg. Th. 1. tab. 22. Fig. 1. Th. 6. tab. 9. Fig. 3. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. pag. 79. auf ber Bignette. Regenfuß Th. 1. tab. 10, Fig. 49. Urgenville Cons dinl. tab. 23. Fig. H.

Der Pferdehuf hat fehr viele Aehnlichkeit mit ber vorhergehenden Riefenmufchel (Chama Gigas): Er hat einen aber auch fehr viel unterscheibenbes. bauchigen, gewollbten, langlichen Bau, vom Wirbel

berablauffende, mit ichuppenformigen Dornen befegte Rippen, und in ben tiefen Furchen gewohnlich zwen

2 5 ftarte, starke, erhabene Streisfen. Der Wirbel ist stark einseingebogen, gegen den Alfter zu gekrimmt, und mit vielen Schuppen besetz. Der Rand hat viele tiese und abgerundete Zacken, und diese Zacken samt den Furchen sind gekerbt; der Alfter ist groß, herzsörmig, ties eingedruckt, mit flachen, runzlichten Rippen bes legt, und am Rande stark gekerbt. Das Schloß hat in der einen Schale zwen stumpse Zähne, und dazeneben eine tiese, längliche Grube, in welche der Zahn der andern Schale paßt. Die Farbe ist weiß mit dielen rothen und purpurfärbigen, unordenklich zersstreuten Flecken, und die inneren Wände sind weiß wie Elsenbein. Emige sind nur am Wirbel rothgesssecht, und haben weniger Dornen und Nägeln; ans dere haben eine einfärbige, weiße ober gelbe Schale.

#### IV. Chama antiquata. Die Meer . oder Seenuß, die Mandel.

Linne pag. 3300. Martini Conchol. Th. 7. tab. 48. Fig. 488. bis 491. Knorr Bergnüg. Th. 2. tab. 20. Fig 3. Th. 4. tab. 14. Fig. 2? Adanson

Histoir. du Senegal, tab. 16. Fig. 2. Ajar.

Die Seenuß hat einen eiwas herzsormigen, uns gleichseitigen Bau, eine starke, gewöhlte Schale, einen tief ausgezackten, gekerbten Rand, eine tiefe, verschlossene Spalte, und nach dem Alfter gekehrte Wirbelspissen. Vom Wirbel herab laussen senkrechte Streissen ober Nippen mit tiesen Furchen und seinen Queerstreissen, besonders an der Hinterleite. Diese Muschel hat auf weißem Grunde braune Flecken, oder eine rostsarbe Schattirung. Die eine Schale hat eine längliche Schwüle, und die andere sowohl auf der Vorders als Hinterseite der Furche einen kleinen Jahn. Man sindet diese Chame in Dit = und Wests indien.

V. Chama trapezia. Die kleine, vierseitige Chammuschel.

Linne pag. 3301. Schroter Ginleit, in die Cons

chylien. Th. 3. pag. 236. tab. 8. Fig. 17.

Diese Chammuschel ist vierseitig gebaut, gewölbt und sehr klein. Die Wirbelspissen sind ein wenig zus rückgebogen, ber Uffter ist enformig, etwas herzsormig eingedruckt, und die Bulva länglich, platt und gekerbt. Un der Vorderseite ist die Muschel stark eingebogen und wie abgestumpst, und am Rande geskerbt. Uiber die Oberstäche lauffen viele gekerbte und knotige Rippen. Die eine Hälste dieser Muschel nach der Vorderseite ist braun mit etwas weiß unterbrochen, die Hälste nach der Hinterseite ist weiß, und eben diese Farbenzeichnung herrschet inwendig. Nach Linne ist die ganze Muschel rosisärbig, und man sindet sie in dem Norwegischen Meere.

# VI. Chama semiorbiculata. Die halbrunde Chame.

Linne pag. 3301.

Diese Chame hat einen halbrunden Bau, eine flache, wenig gewolbte, undurchsichtige, fein gestreiffte, rostschrig-braune Schale mit schuppenformigen Schalenansäßen. Der Wulft des Uffters ist weißlich und am hintern Rande gekerbt, der Rand der Schalen ist convey, der Vorderrand abgerundet, der Hinterand gewolbt, die Spalte eng und verschlossen, und der Affter gewolbt und zwischen den eng bensammenstehenden Wirbelspiße eingeklammert. Das Schloß hat zwen Zähne, unter denen der erste sehr kurz, der zwente aber so lang als die Nympse ist.

### VII. Chama calyculata. Die Gichelmuschel.

Linne pag. 3301. Martini Conchyl. Theil 7. tab. 50. Fig. 500. 501. Born Mus. Caes. Vindob.

Testac. tab. 5. Fig. 10. 11. Udanson Histoir. du

Seneg. tab. 15. Fig. 8. Jefon.

Die Eichelmuschel hat einen langlichen Ban, eis nen kleinen, runden Uffter, eine gewölbte Borders und eine eingedruckte Hinterseite, einen sägesormig eins geschnittenen außern, und glatten innern Rand, schuppichte Rippen, runzlichte Furchen, niedergedruckte, gewölbte, spissige Wirbelspissen, und eine grauweiße, rothbraune, rostsärbige, dunkelbraune oder rothlich gesteckte Schale mit weißen inneren Wänden. Das Schloß hat einen Zahn unter dem Affrer, und einen zwehten am Ende der Spalte, welche sich in langliche, rinneusörmige Vertiesungen der Gegenschale einschieden lassen. Man sindet diese Muschel in Dit und Westlindien, und an der westlichen Küste von Ufrika.

Mb. a. Bonanni Mus. Kircher. class. 2. Fig. 127.

Hat fünf große Nippen auf tem Rucken und viele schmählere an ben Seiten. Auf ber außern Dberfläche sieht man viele unregelmäßige, kastanienbraune Flecken.

VIII. Chama cordata. Die herzförmige Chame.

Linne pag. 3301.

Diese Chammuschel ist herzformig gehaut, vorn verlängert und flach, queergestreist und rosissarbig, braun ober gelb. Die Spalte ist ganz verschlossen, und bilbet eine enformige, lanzettensormige Höhlung, und das Schloß hat zwen gedruckte Zahne, die seitz werts laussen, und in Gruben der Gegenschale passen.

216. a. Chama reniformis. Die Mierenformige Chame.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 50. Fig. 502. 503. Knorr Bergnug. Th, 2. tab. 23. Fig. 7. Diese Diese Muschel hat viele Aehnlichkeit mit einem Mytilus, und einen langlichen, nierenförmigen Ban. Vom Wirbel herab lauffen Furchen, die von Queersstreiffen durchschnitteen werden. Die Wirbelspissen kehren sich zur Hinterseite, welche ein wenig hervorstritt und oft weiß ist, da die Muschel sonst braunroth und hie und da schwarzbraun ist. Der Rücken ist etwas gewölbt, der Rand gekerbt, und im Schloße sieht man zwen starke Zähne. Man sindet diese Absanderung im rothen Meere und in Ostindien.

### IX. Chama satiata. Die Augelmuschel.

Linne pag. 3301.

Diese Chame har einen abgerundeten Bau, ges zähnelte Rippen, panktirte Furchen, einen einges druckten Uffrer, eine rothsiche Schale, einen gekerbeten Rand und einen herzsormigen Uffrer.

X. Chama oblonga. Die weiße Chame mit einer scharfen Kante auf dem Rücken.

Linne pag. 3302. Martini Condyl. Theil. 7.

tab. 50. Fig. 504. 505.

Diese Chammuschel ist länglich gekant, vorn winklicht, kreufweis sein gestreist, etwas durchsichtig, und ans und inwendig weiß. Die Borderseite ist winkeligar, denn es erhebt sich auf ihrem Racken eine scharse Kante. Ben der Balva ist ein deutlicher, vertieszer, länglich ovaler Eindruck, und die Birbelsspis n kerren sich zur Hinterseite. Das Schloß hat dreh Zahne und einen spissigen, länglichen Seitenzahn, der den der Begenschale in eine längliche Grube, deren Seiten zwen Zähnen gleichen, eingreisst. Der Rand ist glatt, und nach Derrn Schröters Beschreisbung sind die inneren Wande citronengelb. Sie wohnt auf Juinea.

XI. Chama Lazarus. Die Lazaruschama, die Motsduplette, der Blatterkuchen.

Linne pag. 3302. Martini Condyll. Th. 7. tab. 51. Fig. 507 bis 509. Knorr Bergung. Th. 1.

tab. 8. Fig. 1. Born Mus. Caes. Vindob. Testac.

tab. 5. Fig. 12. bis 14.

Die Lazaruschamaift gelb ober buntel und hell. gelb gemifcht, ober weiß mit einem rothen Birbel, inwendig aber glatt und weiß. Man fieht an unverletten Benspielen auf ber Schale Blatter wie Sohle giegeln, die fich in lange, breite und runglichte Backen enbigen. Die Oberschale ift fleiner und flacher, als Die untere, und der Wirbel hat auch eine fleinere Win-Dung bes Schnabels als die Unterschale. Die eine Schale hat inwendig die Gestalt eines menschlichen Dhres. Das Schloß hat in ber Unterschale einen ftumpfen, breiten, dicken, knotenahulichen Bahn, ber auf ber einen Geite gekerbt ift, und eine ichiefe gurs che neben sich hat, in welche ber stumpfe, unten ge= riffelte, wulftige Zahn ber Gegenschale pagt. Man findet diese Mufchel in Offindien, aber fehr felten un. verlegt, meiftens fo abgerieben, bag man faft gar feine Blatter erfennet.

# XII. Chama gryphoides. Die Greifchame, die Felsenmuschel.

Linne pag. 3302. Martini Conchyl. Theil. 7. tab. 51. Fig. 510. bis 513. Knorr Bergning. Th. 6. tab. 16. Fig. 1. Udanson Histoir. du Seneg. tab.

I. Fig. 15. Jataron.

Die Felsenmuschel hat eine runde, dicke, rauhe, rothe, bisweilen in und auswendig blutrothe, weiß und roth gemischte oder gelbe Schale. Die Oberschale ist viel kleiner, als die Unterschale, und oft so stadt wie ein Deckel. Ginige haben stachlichte Schuppen, andere Blatter, einige Dornen, andere bloße

Runzeln. Die Wirbelspigen find unkenntlich gekrummt und guruckgebogen, und haben inwendig ben Form eines Ohres. Man findet diese Muschel am Felsen sigend in Oft, und Westindien.

Ab. a. Knorr Berguig. Th. 3. tab. 6. Fig. 1.

Sft pomeranzenfarb und hat breite Blatter und einen furzen, umgedrehten Schnabel.

Mb. b. Die linke, gerunzelte Chame.

Raemmerer Conchylien im Rabinette bes Herrn Erbprinzen von Schwarzb. Rudolff. pag. 234. auf der Bignette. Fig. 1. 2. Schröter Einleit. in die Conchylf. Ih. 3. Seite 255. num. 16. tab. 8. Fig. 19.

Diese Chame hat den Wirbel links gekehrt, und gehort also zu den seltenen linken Chamen. Sie ist ziemlich stark, bald in die Queere, bald in die Lauge gerunzelt, und hat einen gekerbten Rand, und im Schloße einen dicken, kurzen, gekerbten, knotenahns lichen Jahn, der nach der linken Hand zu sieht, und hinter sich nach der rechten Hand zu eine tiefe, schmahle Vertiesung hat, die in schräger Richtung bis in den Wickel hineingeht. Zwen lange, schmable Muskelssteden, die auf benden Seiten sass am Rande stehen, haben eine gelbliche Farbe, außerdem ist diese Chame von Ausen und von Innen weiß.

#### Ub. c. Die linke Selfenmuschel.

Martini Condyll. Th. 9. tab. 116. Fig. 992.
Diese Muschel hat sowohl auf ber Ober = als Unterschale lauter Lagen über einanter geschichteter Blatter, welche wie dunne Schieserplatten auf einausber geschoben sind. Ihre Oberschale ist merklich ges wolbt, die Unterschale aber ungleich tieser. Die inneren Wande sind weiß und glatt. Im Schloße der Unterschale sieht man einen dicken, breiten Wulft, der neben

neben ober hinter sich eine geriffelte Furche hat, in welche ber Bulft der Oberschale paßt, und durch ein lederartiges, schwarzbraunliches Band sest gehalten wird. Die Unterschale bieser Chame sist auf Rlippen, Steinen und Seegewächsen sest. Die gekrummten Wirbelschnabel kehren sich meistens nach der linken Seite. Die eine Ralfte der Schalen ist braunroth, die andere aber weiß. Sie kommt von St. Eroix.

Ab. d. Martini Condyl. Th. 9. tab. 116. Fig. 993.

Diese Abanderung hat auch einen links gebrehten Wirbelschnabel und eine flache Oberflache mit wez nig Schuppen und Blattern. Die eine Seite der Muschel ist weiß, die andere braunschwärzlich. Die braune Halfte der Unterschale wird durch weiße, längliche Linien verschönert; und die inneren Wände haben auf weißem Grunde braunrothe Flecken. Man sindet sie ben den Westindischen Zuckerinseln.

XIII. Chama bicornis. Die gehornte Chammuschel.

Linne pag. 3303. Martini Couchyl. Th. 7. tab. 52. Fig. 516 bis 520. Naturforscher XX. St. tab. 1. Fig. 1. bis 5. Schröter Giuleit. in die Con-

chyl. Th. 3. Seite 245. tab. 8. Fig. 18.

Die gehörnte Chammuschel hat einen konischen Bau, wenn man sich aber den Schnabel der Untersschale hinwegdenkt, so ist der Bau rund oder länglich. Sie gleicht, den Wirbel hinzugerechnet, einer schrägsgebauten Patelle mit übergebogenem Wirbel; dieser Wirbel der Unterschale ist oft sehr stark verlängert, gewunden, und kehrt sich bald nach der rechten, bald nach der linken Hand. Die Unterschale ist allemahl gewölbt; die Spalte, in welcher das lederartige Band siet, windet sich um den Schnabel herum. Die Obersschale ist sehr stach, und hat keinen hervorragenden

Wirbel, welcher ebenfalls gewunden ist, und mit dem audern stets eine verkehrte Richtung hat; ist dieser rechts, so ist jener links, ist dieser links, so ist jener rechts gekehrt. Bende Schalen sind blattericht oder runzlicht, und sowohl in = als answendig, bald gelb, bald rothlich, bald weiß. Das Schloß hat in der Unterschale einen einzigen starken Zahn, und darneben eine längliche Verriesung, in welche der Zahn der Oberschale past.

Man findet diese Chame in Dft = und Beft.

indien.

XIV. Chama Arcinella. Der dornichte Pferedefuß, die frachlichte Kastanie, die Kastanie in ihrer Hielse.

Linne pag. 3303. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 52. Fig. 522.523. Knorr Bergnüg. Th. 6. tab

14. Fig. 1. tab. 36. Fig. 1. 2.

Der dornichte Pferdefuß ist stark gewölbt, und hat viele Aehnlichkeit mit einer Herzmuschel. Auf den Rippen stigen lange Stacheln, und die Furchen scheinen schuppicht zu seyn, und sind mit hohlen Punksten besetzt. Der Kand ist gekerbt, der Affter groß und herzsörmig, und ein breiter Rand, der wie der Affter gekerbt ist, bildet anch eine Herzssigur. Die Wirbelspissen stehen sast gegen einander, und das Schloß hat einen hervorragenden, besondern Zahnzer hat vier Furchen, die nahe bensammen stehen, und welche in eben so viele Furchen in der Sohle der Gesgenschale passen. Imwendig ist diese Muschel meistens gelblich, auswendig aber meistens weiß, und bisweislen die Dornen röthlich. Man sinder sie ben St. Eroix und St. Thomas in Westindten.

XV. Chama Moltkiana. Das faltenvolle Herz.

Linne pag. 3303. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 48. Fig. 484. bis 487.

Ist drenseitig gebant, zerbrechlich und mildweiß. Die Vorberseite ist die langste, und macht ein an benden Seiten zugespistes Oval aus, das in der Mitte eine kleine gestreiste Erhöhung hat. Die Wirbel stehen in einiger Entfernung von einander, und die gewölbte Seitenstäche hat 25 glatte, erhobene, schrägs lauffende Falten. Das Hintertheil der Muschel hebt sich in der Mitte in einen scharfen Nücken. Im Schloße steht unter dem Wirbel ein schmahler, abgerundeter Zahn, und unter demselben eine tiese Grube, in welz die der Zahn der Gegenschale paßt. Un der Bordersseite der Muschel sieht man eine tiese, large Grube zwischen zwen schießtehenden Zahnen, und noch weister hinunter liegt einwarts ein abgerundeter, breiter Zahn.

XVI. Chama concamerata. Die mit einer inneren Kainmer versehene Chama.

tab. 50. Fig. 506. a bis d. Mattini Conchyl. Theil 7.

tab. 1. Fig. 5. 6. 7.

Diese Chammuschel ist klein, weißlicht, und die Länge herab mit breiten Streissen versehen, die durch seine runzlichte Queerstreissen durchschnitten werden. In jeder Schale liegt inwendig gegen die Mitte eine beutliche Kammer, deren Wände genan auf einander passen, wenn die Muschel geschlossen ist. Ihr Basterland ist Westindien.

XVII. Chama macerophylla. Die Muskat= bluthe.

Linne pag. 3204. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 52. Fig. 514. 515. Knorr Bergung. Th. 1. tab. 21. Fig. 2. Th. 5. tab. 14. Fig. 1.

Die Muskatbluthe ift rund gebaut, gewolbt und voll von Blattern und Schuppen, die in ordentlichen Renhen ftehen, und nach dem Rande gu immer großer werden. Der innere Rand ift fein geterbt, und das Schloß ist wie ben Chama gryphoides (obent Num. XII. Bon außen ist diese Muschel balb gelb, bald roth, bald roth und weiß gemischt, inwendig aber rothlich, meistens weiß. Sie wohnt in Westindien.

XVIII. Chama foliacea. Die blatterichte Chama.

Linne pag. 3304. Martini Conchol. Th. 7.

tab. 52. Fig. 521.

Der Bau biefer Chama ift balb rund, balb et= was langlich, und die Farbe meistens weiß. Die ers hobenen blatterichten Queerftreiffen find gadigt und fageformig, und ihre Zwischenraume find geferbt. Der ftart gefrummte Wirbel fehrt fich zur hinters feite. Samaita, Barbabos und bas Mittelanbifche Meer ift ihr Baterland.

XIX. Chama arata. Die senfrecht gerippte Chammuschel.

Linne pag. 3304. Bonanni Recreat. class. 2.

Fig. 86 ?

Ift ziemlich rund gebaut, und weiß mit braunen Schlangenlinien und breveckigen, fentrechten Rippen, bie einen ausgezackten Rand bilden.

XX. Chama fusca. Die braune Gienmuschel. Linne pag. 3304. Gualtieri Index Teftar, tab.

101. Fig. I.

Diese Gienmuschel ist langlich und schmahl gebant, runzlicht und brann. Der Schnabel ber Unterschale ist ziemlich lang, nicht gewunden, sonbern etwas getrümmt und abgerundet, und die Oberschale ist ziemlich flach.

XXI. Chama citrea. Die citronenfarbe Gienmuschel, oder Auster.

Linne pag. 3305. Regenfuß Th. i. tab. 4.

Fig. 44.

Diese Chama ist banchig, citronengelb, und hat ungleiche und unregelmäßige, schuppichte Etaschelu. Man findet sie ben St. Eroix, St. Thomas und St. Johann in Westindien.

XXII, Chama Thaca. Die Sand = Chama.

Linne pag. 3305.

Ift ziemlich rund gebaut, langlich gestreifft, und andwendig weiß, violet und gelb gemischt, inwendig aber sauft purpurrothlich. Man findet sie im Sande zu Chisn.

XXIII. Chama rugosa. Die runglichte Cha-

Linne pag: 3305.

Diese Chama ist bucklicht, bickschalig und halbrund mit sehr tiefen Furchen, gegen 30 Runzeln und einem gebogenen Wirbel.

XXIV. Chama gryphica. Die barbarische Chammuschel.

Linne pag, 3305,

Ist dickschafig, ungleichseitig gebaut, runzlicht, und hat einen gekerbten Schloftzahn, einen langlischen, vertieften Uffter und eine rinnenformige, langsliche Bulva. Diese Chama erlangt eine ausehnliche Große, und kommt aus der Barbaren.

XXV. Chama coralliophaga. Die Corollen bohrerin.

Linne pag. 3305. Martini Condyl. Th. 10.

pag. 359. tab. 172. Fig. 1673. 1674.

Die Corallenbohrerin hat eine abgerundete, burchsichtige, weiße, ziemlich gewolbte Schale, einen cylludrischen Ban und unten viele bogenformig ge. Frummte, erhabene, blatterichte Streiffen. Der Wirbel liegt fast am Ende der Schale.

# Zehnte Gattung.

# Arca. Archen oder Boote.

Linne Genus. 312. pag. 3305.

Die Archen unterscheiben fich beutlich von allen ibrigen burch bie Menge von Zahnen, die fie in bem

Schloße haben.

Diese Zahne stehen ben einigen in einer geraden Linie; 3. B. ben Arca Noe, Arca barbata, Arca senilis &c. &c. Ben andern stehen sie in einer bogenförmigen Richtung; 3. B. ben arca glycimeris &c. Diese spisigen Zahne haben eine solche Lage, daß der Zahn der einen Schale einem M 3 Grüb-

Grübchen ber andern Schale gegenüber steht. Uifer ber Schloffläche liegt zur Bedeckung der Zähne ein leberartiges, häutiges Band, welches viele Einschnitte hat. Der Bewohner ist wahrscheinlich eine Tethys.

- A. Archen, die einen ununterbrochenen Rand oder Umriß, und zuruckgebogene Wirbelfpigen haben.
- I. Arca tortuosa. Die gedrehte Arche, das Haspelduplett, die papuanische Auster, die krumme Noachsarche.

Linne pag. 3305. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 53. Fig. 524. 525. Knorr Bergnüg. Th. 1. tab. 23. Fig. 3. Beschäftigungen der Seselsch. Nasturf. Freunde Th. III. tab. 6. Fig. 14. Gualtieri Index Testar. tab. 95 Fig. B. Argenville Conchyl.

tab 19. Fig. I.

Die gedrehte Urche gleichet einem verschobenen Dierede; fie ift viel breiter als fie lang ift, und hat auf ber einen Schale eine hohe, fchraglauffende Rante, und diefe Seite ift viel fcmabler als bie aubere. Bis gn diefer Rante, die ben einen Theil ber Muschel gleichsam abschneibet, hat diese Arche starte, fents rechte Streiffen und viele fehr feine Queerstreiffen; ber abgeschnittene Theil aber hat feine, fentrecht, boch fchrag lauffenbe Streiffen und viele unregelmäßige Queerrungeln. Die andere Schale hat viel feinere Streiffen und eine unmerfliche, fchraglauffenbe Rante. Bende Schalen find alfo fehr von einander unterschie= ben, fo daß man glauben tounte, fie gehoren nicht gusammen. Die Wirbelfdmabei find rudwarts gefrummt, und ber Mand ist inwendig ben allen, auswendig aber nur ben jungeren Benfpielen fein geterbt und gezähnelt. Das Shloft ift eine gerabe Flache, Die fich nur an benben Seiten etwas neigt, und mit feinen

feinen, dicht bei einander stehenden Kerben beset ift. die Farbe ift meistens einfarbig mildweiß, bisweilen aber mit braunlichen Flecken und Wolken untermischt. Diese aufferst seltene Muschel wohnt in Oftindien.

- B. Archen, die einen ungekerbten Rand und in sich gebogene Wirbelspigen haben.
- II. Arca Noae. Die Noah Arche, die Arche Noa, das Schiffchen.

Linne pag. 3306. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 53. Fig. 329. bis 531. a. b. tab. 53. Fig. 532. 533. Knorr Bergnig. Th. 1. tab. 16. Fig. 1. 2.

Regenfuß Th. I. tab. 12. Fig. 73.

Die Arche Moa hat einen langlichen, schmahlen ober rhomboidalischen Bau, eine bauchige Schale und in fich gefrummte, weit ans einander ftebenbe, ziemlich abgerundetr Wirbelfpigen, zwischen welchen sid ein oben breiter, unten febr schmahl qua gebender Raum befindet, ber mit regelmäßigen Bin-Kelzugen befeht ift. Gegen bem Wirbel zu fieht man eine merliche Ginbengung, deren Rand ausgeschweift ift, und hier fino die ftartften Streiffen. Bon auffen scheint der Rand von den herablauffenden Rip. peu wie geferbt, inwendig aber ift er gang glatt, und Klafft, besonders gegen die Mitte ber Schale. Das Schloß hat in einer geraden Linie, die fo breit als ber Theil der Schale, wo das Schloß steht, ift, fehr viele, kann sichtbare spisige gahne. Die Grund-farbe ist weiß, und hat braunliche, braungelbliche, bunkelbraune vder ziegelrothgelbliche Flecken, Bol. ten, Flammen und Adern, und man findet biefe Ur; che in Dit = und Westindien, auf Amboina, Guinea und im rothen Meere.

Von bieser Arche sindet man viele Abanderungen in Ansehung des Baucs, der Streiffen, des Zwis fchenraumes ben ben Wirbeln und in Unfehung ber Beichnung biefes Zwifchenraumes.

III. Arca barbata. Die bartige Arche, die Bart = Arche.

Linne pag. 3306. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 54. Fig. 535. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 2. Fig. 7.

Die bartige Arche hat einen langlichen Ban, eine wenig gewölbte, meistenst braunrothliche, mit etwas weiß gemischte Schale, senkrechte, von Queersstreissen durchschnittene, starke Streiffen, meistenst einen mehr oder wenig klaffenden, mit braunen Haaren oder Fäßerchen besetzten Rand und in sich gekrummte, nahe bensammen stehende Wirbelspisseu, die einen kleinen aber vertiften Raum zwischen sich haben. Das Schloß ist eine lange, gerade Linie, die mit vielen eingreiffenden feinen Zähnen besetzt ist. Man sindet diese Urche im Mittelandischen und rothen Meere, u. d. gl.

Ub. a. Die gebratene Mandel.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 54. Fig. 534. Befchäftig. der Gefell. Naturf. Freunde Th. 3. tab.

6. Fig. 12.

Sie hat besondere, am Rande starke, feukrechte Streissen, welche von Queerstreissen durchschnitzten werden, und daselbst seine Knotchen bilden. Die Wirbelspisse kehren sich nach der Hinterseite, und stehen nahe an demselben, und der vertieste Zwischenraum steht vor ihnen. Der Rand ist sein gekerbt, das mit vielen Zahnchen besetzte Schloß lausst etwas
schräg, und die außere Farbe ist meistens braun ober braunroth mit einigen weißen Strahlen. Sie wohrt in Oftindien und an Ufern der westindischen Antillen.

Mb. b. Die zerriffene Urche.

Martini Conchyl, Theil. 7. tab. 54. Fig. 526.

Diese Abanderung kommt in allen Studen mit ber bartigen Arche (Arca barbata) überein, und imsterscheidet sich bloß durch das moosartige Spiderm, bas man doch selten unverlegt findet, und welches an mehreren Orten senkrecht, ziemlich regelmäßig getrennt ist, und unten über den Rand der Muschel herabshängt.

#### Ub. c. Die Steinkammuschel.

Rumpf Umboin. Raritätk. tab. 44. Fig. L. Diese Muschel ist länglich und schmahl gebaut, oben platt, und geht hinten in zwen höckerichte Ershöhungen aus. Die Schalen hängen vermittelst einer seinen Haut ganz locker zusammen. Sie ist schwach, aber orbentlich wie ein Ramm gerippt, und an dem vordersten Rand hat sie eine Deffnung, als wenn ein Stuck herausgebrochen wäre. Un der hervorragenden Ecke ist sie etwas haarig. Vielleicht mochte sie besser eine eizene Urt bestimmen.

### IV. Arca Modiolus. Die Gondelarche.

Linne pag. 3307.

Die Gondelarche hat einen länglichen, schmahlen Bau, eine auswendig gelbe, inwendig aber weiß und blaulich gemischte Farbe, eine gestreiffte Schale, rückwärts gebogene Wirbelschnabel, ein verlängertes, die Länge herab gezähneltes Schloß, und einen wintelhaften Eindruck an dem obern Theile der Bordereseite. Man sindet sie in dem Mitteländischen Meere.

## V. Arca pella. Die zerbrechliche Arche.

Linne pag. 3307. Martini Condyl. Th. 7. tab. 55. Fig. 546.

M 5

Die zerbrechliche Arche hat einen ehförmigen Ban, eine etwas brenseitige, halbmondformig, sein gestreiffte, durchsichtige, glanzend weiße Schale, einen glatten Rand, einen fast in der Mitte stehenden Wirbel, und auf benden Seiten pfriemenformige, seine, sehr scharfe Zähne im Schloße, besonders an der Vorderseite. Man sindet diese sehr kleine Arche im Mittelandischen Meere.

VI. Arca ovata. Die enformige, weiße Arche.

Linne pag. 3307. Martini Conchyl. Th. 7. tab.

54. Fig. 538.

Diese Urche ist ensormig gebaut, stark gewölbt, schneeweiß und an der breiten, verlängerten Borders seite etwas winkelhaft. Viele rauhe und glatte Streiffen laussen über die Schale herab, und der Nand hat an der kürzeren Seite eine ausgeschnittene Deffnung. Die Wirbelspissen kehren sich gegen einander, und der Zwischenraum ist vertieft, und hat wellensormige Furschen und Streissen. Diese Musück ist mit einem schwarzbraunen, moosartigen Spiderm überzogen, erslangt eine ansehnliche Größe, und wird ohnweit Sues am Strande des rothen Meeres gesinnden.

VII. Arca pellucida. Die glatte, durchsich= tige, nikobarische Arche.

Linne pag. 3308. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 55. Fig. 541. a. b. Spengler Catal. tab. 1.

Fig. 10. 11.

Die nikobarische Arche hat eine bunne, zers brechliche, durchsichtige, glatte, am Vorder= und Hinterrande abgerundete, strohgelbe Schale, eine kleine erhabene Kante auf der ein wenig verlängerten Borderseite, einen glatten Rand und einen in der Mitte liegenden Wirbel. Sie hat eine fast dreps eckige Schlostinie mit sehr scharfen und spisigen Zahnen, unter bem Wirbel aber liegt eine Bleine Berties

fung, und man finbet fie ben Nikobar.

Herr Schröter führt in seiner Einleitung (pag. 282.) eine Abanderung an, beren Wirbel außer der Mitte liegt, und bas Schloß eine gerade Linie bildet. Die Farbe ist braun, inwendig braunlich wie burchesschimmernd.

VIII. Arca rostrata. Die geschnäbelte Arche, die Schinkenarche.

Linne pag. 3308. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 55. Fig. 550. 551. Beschäftig. ber Gesellsch. Naturf. Freunde Th. 3. tab. 7. Fig. 17. 18. Schrös

ter Flusconchyl. tab. 9. Fig. 2.

Die geschnabelte Arche hat viele Aehnlichkeit mit Tellina rostrata, ihre kurze Hinterseite ist abgerundet, die Borderseite aber ist verlängert, gestreckt, zuges spist und schnabelsormig. Sie ist etwaszewölbt, mit seinen Queerstreiffen oder Runzeln umwunden und mit einem grünen Spiderm belegt. Das Schloß bilbet einen unregelmäßigen Triangel, und hat unter den Schnabeln keine Zähne. Man hat sie bisher immer sur eine Flußconchylie gehalten; nun ist aber ausges macht, daß sie eine Meermuschel ist, denn man sindet sie ohnweit Helsindurg in einem Meerbusen key Kulsten und auch an den norwegischen Stranden.

IX. Arca striata. Die vielfach gestreiffte Arche.

Linne pag. 3308. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 58. Fig. 573.

Diese Arche ist wenig gewölbt, linsenformig gebaut, ziegelroth, und hat viele flache, vom Wirbel herablauffende Streiffen und Furchen, welche von den feinsten Queerstreiffen durchschnitten werden. Die Wirbelspißen kehren sich gegen einander, der vertiefte Zwischenraum ist sehr eng, und bildet ein ordentliches

Dren:

Dreped. Das Schloß ift bogenformig, ber Rand glatt, und die Schale inwentig rothlich. Gie wohnt am Ufer des rothen Meeres.

X. Arca pulchella. Die schone Arche.

Linne pag. 3308. Rumpf Umboin. Raritat.

tab. 47. Fig. I.

Diefe icone Urche hat einen runben Bau, regels maffige, bogenformige Queerstreiffen und zwen breite Strahlen.

Db diese Muschel hieber gebore, kann ich nicht entscheiben, ba man meber aus ber Beschreibung, noch and ber Abbilbung erfeben tann, wie bas Schlof und Die übrigen Bestandtheile beschaffen find.

XI. Arca afra. Die kleine, afrikanische Arche.

Linne pag. 3308. Udanfon Histoir du Senegal.

tah. 18. Fig. 8. Jabet.

Diefe außerft fleine Alrche ift weiß und mit dinem weißlichten, feinen Epiderm überzogen. Bom Wirbet herab lauffen 40 bis 50 langliche, ftarte Streif. fen, welche von 20 Queerftreiffen burchschnitten wer= ben. Die Wirbelipigen ftogen bennahe zusammen, laffen nur einen fehr kleinen flachen Zwischenraum, und find bisweilen rothlich gefarbt. Das Schlof hat in jeder Schale 20 bis 25 feine Zahne, und man pubet biefe Minfdel auf Genegal.

XII. Arca fossilis. Die calcinirte Arche.

Linne pag. 3308. Schroter neue Litteratur

Th. II. Fig. 3. 4.

Sft groß, rund, bickschalig, und hat viele in gleicher Eutfernung vom Wirbel berablauffende, feine, vertiefte Streiffen, bie von flachen, platten Queer. rippen burchschnitten werben, und mit halbmondformigen Schlangenlinien bebeckt find. Der Rand ift glatt,

glatt, und ber-Zwischenraum unter dem Wirbel flad, schräg und mit rhomboidalischen Linien bezeichnet. Auf jeder Seite liegen seche tiefe Kerben, und die Mustelflecken find tief, oval und fein gestreifft.

Man grabt fie in Spanen im Derzogthume

Limburg.

XIII. Arca cancellata. Die kleine, gegitterte Arche mit herabhangendem, ausgezacks tem Barte.

Linne pag. 3308. Schroter Ginleit. in bie Conchylt. Th. 3. Seit. 294. num. 38. tab. 8. Fig. 2.

Diefe Alrche hat auf jeder Grite einen berabe hangenden, aus vielen kleinen und vier großen Lappen besiehenden Bart, ber ausgezacht, ober mit feinen Franzwen besehr ift. Liber die Oberflache ber Dius fchel lauffen viele Queergreiffen, die von fentrechten burchschnitten werben, und baber ein feines Gitter bilben. Die Borberseite ift burch einen scharfen Rand abgeschnitten, ber mit feinen Lappen befest ift; fie ift turg und abgerundet; Die Wirbelfpige telja ren fich etwas nach ber hinterfeite, und Raum zwijchen ihnen ift breit aber langettenformig. Der Rand ift vollig glatt, im Mittelpuntte befindet fich aber eine kleine Deffnung. Die gange Schale ift mir einem feinem moodartigen Eviberm übergogen, unter welchen eine braunliche, mit etwes weiß vers mifdte Farbe liegt; auch bie inneren Wande find braunlich, die Dinefelficten aber buntelbrann. Dian findet diese fleine Arche in den Umerikanischen Dee= ren.

XIV. Arca minuta. Die kleine, Gronlandis sche Arche.

Linne pag. 3309. Martini Condyl. Th. 10. tab. 170. Fig. 1653.

Diese

Diese sehr kleine Arche ist enformig gebaut, flach gedrückt, sein gestreifft und bunkelgrunlich, inwendig aber weißlich. Die eine Seite ist in einen offen stehenden, dunnen, kleinen, eckigten, kammartigen Schnabel verlängert, und das Schloß hat in jeder Schale gegen 20 Zähnchen. Sie hat dem Bau nach viele Alehnlichkeit mit einer Mya, und wohnt in den Meeren ben Brouland aber außerst sparsam.

- C. Die einen gekerbten Rand und zurückgesbogene Wirbelschnäbel haben.
- XV. Arca lactea. Das kleine Milchboot, die milchweiße Arche.

Linne pag. 3309. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 55. Fig. 547.

Die Milcharche hat einen etwas rhombeidalischen Bau, eine burchsichtige, mildweiße Schale, einen gekerbten Rand, zurückgebogene, nahe benfammen stehende Wirbelspisen und seukrechte Streiffen, die von seinen Queerstreiffen durchschnitten werden. Man findet diese kleine Arche fast an allen Stranden der europäischen Meere.

26. a. Arca nodulosa. Die gekerbte Milcharche.

Müller Zoolog. danic. prodrom. 2984.

Hat startere Streiffen, welche von eben so starfen Queerstreiffen durchschnitten werden, und die Zwischenraume derselben scheinen gekerbt zu senn. Die Wirbelspisse stehen etwas weit voneinander ab, und sind zurückgebogen. Diese Alaanderung ist aber auferst klein. XVI. Arca antiquata. Das Paquetboot.

Linne pag. 3309. Martini Condyl. Th. 7. tab. 55 Fig. 548. 549. Knorr Bergung. Th. 1. tab 24. Fig. 3. 4. Abanson Histoir. du Senegal.

tab. 18. Fig. 7. Anadara.

Das Paquetboot stellet eine schräge Herzsignr vor; sie ist namtich rhomboidalisch gebaut, start gewolvt, und die Borderseite hat die Bildung eines Herzens, welches im Mittelpunkt merklich erhöht ist. Vom Wirbel herab laussen viele glatte, breite, starke Streissen und Furchen, die einen gezähnelten Rand bilden, der sest verschlossen ist. Die Wirbelschnabel kehren sich nach der Hinterseite, und der Zwischnabel kehren sich nach der Länge herab sein geserbt, und bisweilen mit Winkelzugen bezeichnet. Die Farbe ist weiß, und man sindet diese Arche im Mittelandisschen Meere und bey den westindischen Seestranden.

### XVII. Arca senilis. Die Breitrippe.

Linne pag. 3309. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 50. Fig. 554 bis 556. Udanson Histoir, du Se-

negal. tab. 18. Fig. 5. Fagan.

Die Breitrippe bildet eine schräge Herzsigur, und hat acht glatte, breite, wenig gewöldte Rippen mit schmahlen, nicht allzutiesen Furchen. Die Vordersseite bildet eine Kerzsigur, eben eine solche Figur zeiat sich nach dem Wirbel zu, die mehr erhöht und auf den benten Seiten start vertiest ist. Die Vordersberseite klafft und der Kant ist gekerbt. Die Wirsbelspiße sind in sich gekrümmt, kehren sich nach der Kinterseite, und haben zwischen sich einen ziemlich breiten Raum, der ein verschobenes Viereck bildet. Das Schloß hat in einer geraden Linie viele sehr tiese Jähne, und die Farbe dieser Muschel ist an alten Benspielen schwarz, an jüngeren aber kastanienbraum mit etwas grünlichem vermischt. Ihr Vaterland ist

JA=

Jamaika, die westindischen Strande, die Westkuste von Urka, und besonders Guinea.

XVIII. Arca granosa. Das Korbchen, die gerippte, kornichte Arche.

Linne pag. 3310. Martini Conchyl, Th. 7. tab. 56. Fig. 557. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 34-Fig. 2. Beschäftig. der Gesellsch. Naturs. Freunde

Th. 3. tab. 6. Fig. 10.

Das Körbchen hat einen eiwas herzsörmigen Bau, eine fast gleichseitige, stark gewölbte, weiße Schale, eine etwas hervorragente Vorberseite, einen gekerbten Rand und etwas nach ber Hinterseite gekehrte Wirbelspissen, die zwischen sich einen ziemlich breiten Raum haven, der einem verschobenen Vierzecke gleicht, und verschiedene thomboidalische Einschnitte hat. Vom Wirbel herab lausen viele starke Rippen, welche mit scharfen Knotchen besetzt sind, und zwischen sie, und hat eine Menge Zähne, die an behden Seisten am starksen sind. Man sindet diese Arche auf Amboina und Tranquebar, und auf den nilobarischen Enlanden.

XIX. Arca Corbicula. Das fleine Korbchen.

Linne pag. 3310. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 56. Fig. 558.

Sie hat jehr viel ähnliches mit der vorhergehens den, daß sie vielleicht mehr eine Abanderung, als eine eigene Art bestimmen mochte. Sie hat einen enfors migen, flachen, mehr zusammengedrückten Bau, stumpfe, nahe bensammenstehende Schnäbel, einen sägeformig gekerbten Rand, und auf der Overstäche sentrechte Streiffen, welche mit dicht ben einander stehenden Knotchen beseht sind, und ziemlich tiese Furchen haben. Sie bewohnet die User ver nitobarischen Sps lande. 216. a. Die Fleine fornichte Urche.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 56. Fig. 559. Diese Abanberung hat scharse Streissen, die mit schr wenigen Knotchen besetzt sind, und einen schmahsten, gewolbten, kugelfdrmigen Bau. Anf den innes ren Wänden sieht man sehr schwache, feine haarsormige Sreissen, die man aber kaum mit einem blossen Ausge erkennet. Man sindet diese Arche ebenfalls an den Stranden der nikobarischen Sylande.

XX. Arca decussata. Die freupweiß gestreiffte Arche.

Linne pag. 3310. Mrtini Conchyl. Th. 7. tab. 57. Fig. 561. Knorr Vergnüg. Th. 5. tab. 30. Fig.

3. Regenfuß Th. 1. tab. 2. Fig. 22.

Diese Arche hat einen linsensormigen, abgeruns beten Bau, eine braungesteckte Schale, seine senkerechte Streissen, welche von kaum sichtbaren Queerstreissen durchschnitten werden, einen gekerbten Rand, und unmerklich zurückgebogene Wirbelspißen, sois schen sich einen engen, vertiesten Raum haben. Das Schloß bilbet einen flachen Bogen, wo die kleinen Mittelzähne enger bensammen, die größeren Seitenzähne aber weit aus einander stehen. Dieser Urche sindet man auf den westindischen Zuckerinseln.

XXI. Arca aequilatera. Die bunte gleichseistige Arche.

Linne pag. 3311. Martini Conchyl. Th.7. tab.

57. Fig. 562.

Diese Arche hat einige Aehnlichkeit mit der vorsherzehenden, doch so viel eigenes, daß man sie nicht als eine Abanderung von der vorigen ansesen kann. Sie ist gleichseitiger gebaut und hat eine dunne, weiße Schale mit großen und kleinen brannröthlichen Flecken. Vom Wirbel herab lauffen zimlich starke senkrechte

II. Thi. M Greif-

Streiffen und die Wirbeln stehen nahe benfammen. Der Rand ist fein gekerbt, bas Schloß bogenförmig und hat unter bem Wirbel keine Zahne. Sie wohnt an bem westindischen Stranden.

XXII. Arca pallens. Die blaßgelbe Arche.

Linne pag. 3311. Schroter Ginleit, in die Con-

dyl. Th. 3. Geit. 270. 271. tab. 9. Fig. 1.

Diese Arche hat einen linsensormigen Bau, eine fast gleichseitige, blaßgelbe Schale, einen inwendig gekerbten, von außen aber glatten Rand, seine senkt rechte Streissen, welche von sehr seinen, kaum sicht baren, dicht bensammen stehenden Queerstreissen durchsschnitten werden, fast zusammen stoßende, etwas zurückgebogene Schnäbel, weiße innere Wände, und ein bogenformiges Schloß. Sie wohnt in Indien.

XXIII. Arca Cucullus. Die Monchskappe, die große, herzförmige Arche mit einer innern Scheidewand.

Linne pag. 3311. Martini Condyl. Ih. 7. tab. 53. Fig. 526. bis 528. Beschäftig, ber Gesellsch.

Maturf. Freunde Th. 3. tab. 7. Fig. 15. 16.

Die Mönchskappe hat einen bauchigen, hochgewölbten mit senkrechten Streissen und noch seineren Queerstreissen bezeichneten Rücken. Un der größten platt eingebrückten Seite erhebt sich auf benden Seiten eine stumpfe Kaute, zwischen welcher ein herzförmiger Sindruck liegt. Die Fläche zwischen den Schnäbeln ist rhomboidalisch, der innere Nand ist sein gekerbt und die eine Schale raget über die andere hers vor. Inwendig sicht man auf der breiteren Seite eine Scheidewand, die mit einem violeten Bande geziert ist und einer krumgebogenen Rippe gleicht. Die äußere Farbe ist blaß zimmetsarb. Das Schloßliegt in einer geraben Linie und die Wirbelspisen stehen

## **6** ( 195 ) 6

zimlich weit von einander. Diese Arche erlangt eine mittlere Große und wohnt am Strande der nikobaris schen Eylande.

Es scheinet zwenfelhaft zu senn ob diese Muschel

hier an bem rechten Orte ftebe.

XXIV. Arca magellanica. Die magellanische Urche.

Linne pag. 3311. Martini Conchyl. Th. 7, tab.

54. Fig. 539.

Hat einen abgerundeten Ban, nahe benfammen stehende, etwas zurückgebogene Wirbelspissen, viele vom Wirbel herablauffende Streiffen, die von Queersstreiffen durchschnitten werden, und einen in der Mitate eingebogenen, ausgeschweifften Rand. Die Farbe ist lichtbraun ober braunroth und die Arche kommt von der magellanischen Straße.

XXV. Arca reticulata. Die gestrickte Arche.

Linne pag. 3311. Martini Conchyl. Theil. 7.

tab. 54. Fig. 540.

Diese Urche hat einen rhomboidalischen Bauund einen wenig flachen in der Mitte gleichsam eingedruckz ten Rucken. Sie hat Streiffen und Queerstreiffen, die besonders an der Vorder= und Hinterseite schup= picht sind. Die Wirbelspissen granzen sehr nahe an einander. Un der verlängerten und gestreckten Vorderseite zeigt sich, wenn bende Schalen gefinken sind; eine Kerzsigur. Das Schloß ist eine ger Le Linie, der Rand ist gekerbt und die Farbe weiß.

XXVI. Arca candida. Die weiße helblingis sche Arche,

Linne pag. 3311. Martini Conchyl. Th. 7. 7ab. 55. Fig. 542.

Diese Arche hat einen rhomboidalischen Ban, eine gestreckte, etwas verlängerte Vorderseite, und eine gleichsam abgestumpste Hinterserte, etwas zurücks gebogene, zimlich weit von einander abstehende Schnädel und eine weiße, dunne. durchsichtige Schale unter einem schwarzbräunlichen, haarigen Uiberzuge. Vom Wirbellaussen eng behsammenstehende Streissen herab, die von Queerstreissen durchschnitten werden, und daburch die Schale körnigt machen. Der äußere, etwas flachgedruckte, scharse in der Mitte eingebogene Rand ist an der Hinterseite sein gekerbt; und auf der Hinterseite, gerade unter dem Wirbel, sieht man am Rande eine weite, ensormige mit Bastartigen Flocken besetzte Dessung. Sie wohnt beh der guineischen Küste, und an den westindischen Usern.

216. a. Die flach gedruckte Urche.

Martini Conchyl. Thl. 7. tab. 55. Fig. 544. Sie hat eine enformige, beym Vorderrande zimplich breite, beym Hinterrande aber schief abgestumpfste, flache, wie zusammen gepreste weise Schale, senkrechte, von Queerstreiffen durchschnittene, Streiffen etwas zurück gekrümmte Wirbelspissen und eine weite Deffnung beym anseren merklich eingebogenen Rande auf der Hinterseite. Das Schloß ist eine gestade Linie und man sindet diese seltene Arche auf Guinea.

XXVII. Arca indica. Die oftindische, enformige, ungleichseitige oder vielmehr ungleichschalige Arche.

Linne pag. 3312. Martini Couchyl. Thl. 7. tab. 55. Fig. 543. Beschäftig. ber Gesellich. Naturf, Freunde Thl. 3. tab. 6. Fig. 13.

Diese Urche ift ftart gewolbt, mit platten feut. rechten Streiffen und tiefen Furchen verseben, und

nnter einem moodartigen braunen Spidern weiß gefärbt. Nach der schr kurzen Hinterseite zu greiffen die Kerben des Mandes genan in einander, aber nach der langern Vorderseite zu ist die eine Schale viel größer als die andere und ragt über dieselbe hinweg; die Vorzberseite ist eingedruckt, in der Mitte, oder wo bende Schalen schließen stark und scharf erhoben und bilbet eine Kerzsigur. Der Kand ist ausgezackt und die Schuäbel sind etwas zurückgekrümmt. Man sindet dies se Elrche an der Kuste von Soramandel und ben Transquedar.

Ab. a. Die oftindische, ungleichschalige vierestigte Arche.

Martini Condyl. Th. 7. tab. 56. Fig. 552. Beschäftig, ber Gesellsch. Naturf. Freunde. Th, 3.

tab. 6. Fig. 11.

Sie kommt, den Bau ausgenommen, ganz mit der vorhergehenden überein. Die langere Vordersfeite sowohl, als die kurzere Hinterseite sind scharf und geben baher der Muschel eine vierectigte Gestalt. Die Wirbelspisen stehen etwas weiter aus einander und die Schalen sind auch etwas mehr gewölbt, als ben der vorhergehenden Sie wohnt aus Tranquebar.

XXVIII. Arca jamaicensis. Die jamaische Arche.

Linne pag. 3312, Lifter Histor. Conchyl. tab.

229. Fig. 64.

Die Borderseite dieser Arche ist wie abgeschnite ten oder eingebogen, scharf und langer als die abges rundete Hinterseite. Die senkrechten Nippen sind ges kerbt und das vielgezahnte Schloß länft in einer ges raden Linie sort. Sie ist aus Jamaika. XXXIX. Arca campechiensis. Die Campes cher Arche.

Linne pag. 3312. Lifter Histor Conchyl. tab.

237. Fig. 71.

Diese Arche ist langlicht rund, stark gewölbt und hat breite senkrechte gekerbte ober geschuppte Streiffen, schmahle, tiese Furchen, etwas zurückgekrümmete Schnäbel und einen tief gekerbten Rand. Das Schloß ist etwas bogenförmig und die Arche ist bey Campeche gesunden worden.

XXX. Arca lata. Die breite Arche.

Linne pag. 3312. Gualtieri Index Teftar. tab.

90. Fig. C.

Sie ist bennahe noch einmahl so breit, als lang, einigermaßen gegittert und an ber Vorderseite, wo sie eine Herzsigur bildet, abgestumpst. Der Rand ist gekerbt und die Schloßlinne ist gerade.

XXXI. Arca senegalensis. Die senegalische

Linne pag. 3312. Udanson. Histoir. du Sene-

gal. tab. 18. Fig. 6. Robet,

Diese Urche hat eine abgerundete, langlicht, volle Schale, viele senkrechte Streiffen und zarte Queerrunzeln. Diese Urche ist gewöhnlich weiß spielt aber bisweilen ins rothliche und man sindet sie auf Senegal.

D. Archen die einen gekerbten Kand und in sich gebogene Wirbelspinen haben.

XXXII. Arca undata. Die wellenfurmig ge-

Linne pag. 3312. Martini Condyll. Th. 7. tab. 57. Fig. 560. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 14. Fig. 4. Befchäftig. der Gesellsch. Naturf. Freunde Th. 3. tab. 6. Fig. 2?

Diese Urche hat einen linsensormigen, abgerundes ten Bau, eine dicke starke, gleichseitige Schale, einen gekerbten Rand, dick ben einander liegende, seine Queerstreiffen, in sich gekrümmte sehr nahe bensammen stebende Wirbelspisen und ein bogensormiges Schloß in welchen in benden Seiten die stärksten Jahone liegen. Bon Außen ist diese Arche mit vielen braunen hellern und dunklern Flecken bezeichnet wos durch bisweilen die Zeichnung wellensormig wird. Inwendig sind einige ganz weiß, andere haben noch einen schwarzbraunen Flecken, der an einigen mehr als die halbe Schale einaimmt. Man sindet diese Muschel an den westindischen Zuckerinseln.

XXXIII. Arca pectunculus. Die kammartig gestrahlte Arche.

Linne pag. 3313. Martini Conchyl, Theil. 7, tab. 53. Fig. 508. 569. Knorr Bergnüg. Th. 5. tab. 12. Fig. 4. Beschäftig. der Gesellsch. Naturs. Freund de Th. 3. tab. 6. Fig. 3. 4.

Die kammartig gestreiffte Arche hat einen linfeuförmigen Ban, und eine zimlich flache, weiße Schale mit hell- ober bunkel braunen, mehr ober wenigeren Flecken und braunen ober braun marmorirten,

niemahls aber weißen inneren Wanben.

Bom Wirbel herab lauffen senkrechte 16 bis 20 gewölbte Strahlen, die wie die Furchen mit seinen Queerrunzeln versehen sind, daher die Rippen schupppicht erscheinen. Die Schnäbel kehren sich genau gegen einander und haben zwischen sich einen eugen, schmahlen Raum, Auf benden Sciten der Schnäbel ragen die Schalen etwas hervor und baher scheinet es, als hätte diese Arche abgerundete Ohren. Der Rand ist gefalten und das Schloß bogenförmig.

Man findet diese gar nicht gemeine Urche anvere schiedenen westindischen Stranden, vorzüglich aber an ben Ufern des rothen Meeres.

XXXIV. Arca pectinata. Die kleinekammars tig gestrahlte Arche.

Linne pag. 3313. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 58. Fig. 570. n. 1. 2. Fig. 571.

Sie unterscheidet sich hinlanglich von der vorherzgehenden, um eine eigene Art bestimmenzu können, ob sie gleich sehr viel ahnliches hat. Sie ist kleiner und doch mehr gewölbt und hat keine Ohren, aber mehrere senkrechte Streissen, die von keinen Queerzunzeln durchschnitten werden und ganz glatt sind. Die Wirbelspissen kehren sich gegen einander und stehen nahe bepsamen, das Schloß ist bogenkörmig und der Rand gekerbt. Der Farbe nach sind einige inwendig mehr oder weniger braun, andere weiß; von Außeut ist die Farbe dunkelbraun, bald hellbraun, bald braunzroth, bald gelbbraun und mit Punkten, Flecken Framemen, Wolken u. d. g. bezeichnet. Man sindet sie au den Stranden der westindischen Zuckerinseln.

216. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 239. Fig. 81.

Diese Abanderung ist sehr klein und hat sehr feine kaum sichtbare senkrechte Streiffen, so daß die Muschel ganz glatt zu sehn scheint; und hansige braum rothe Punkte.

XXXV. Arca Glycimeris. Die veranderliche Urche, die glatte Arche.

Linne pag. 3313. Martini Conchol. Theil. 7. tab. 57. Fig. 564. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 14. Fig. 3. Udanfon, Histoir. du Senegal. tab. 18. Fig. 10. Voyan.

Diese Arche hat einen runden Bau, eine zims lich flache, nur gegen dem Wirbel zu etwas gewöldte, glatte, sast gleichseitige Schale und eine etwas weniger breiter Vordersals Hinterseite. Die Länge herab lauffen sehr seine Queerstreiffen, welche von kaum sichtbaren durchschnitten werden, so daß die Muschel bennahe gauz glat ist; die Wirbelspissen sind sehr kurz, kehren sich gegenseinander und haben zwischen sich einen länglichten kanzieften, schmahlen Zwischenraum. Das Schloß ist bogenformig und hat unter dem Wirbel sast unkenntliche, zu benden Seiten aber starke geskrümmte, erhabene Zähne. Der Rand ist von Außen sast glatt, inwendig ab ngekerbt.

Ober dem Schlaftst ein leberartiges knorpliche tes schwarzbrunliches eingeschnittenes Band, welches die ohnedießignt zusammen schließenden Schalen, noch sester zusammenhalt. Die außere Farbe ist braun, rothlich, blaß oder blaulich grau, rothgelb oder schmustiggelb, oder brauulich gelb mit Wolken, Flecken, Flammen oder Strahlen von dunklerer oder hellerer Farbe. Die inneren Wände sind meistens weiß oder weiß grünlich wie eine Seise. Mein Benspiel hat eine braunliche Oberstäche, einen schmußigrothbraunen Rand und sehr viele von dem blaß gelblichen Wirsbelspisen, in gleicher Entsernung herablansfende, sehr

feine weißliche Strahlen wie Linien. Die inneren Wände sind weißgraulich wie eine blaße venetianische Seife. Man findet sie im Mittelandischen Meere und an den westlichen afrikanischen

und westindischen Stranden.

XXXVI. Arca pilosa. Die Sammtmuschel, die haarichte Meer = oder Seenuß.

Linne pag. 3314. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 57. Fig. 565. 566. Knorr Bergnüg. Th. 2. N 5

tab. 23. Fig. 6. Th. 6. tab. 12. Fig. 4. Beschäftig. ber Gesellsch. Naturf. Freunde Th. 3. tab. 6. Fig. 1.

Die Sammtnuschel hat viele Aehnlichkeit mit ber vorhergehenden Arche, sie unterscheidet sich aber hauptsächlich durch den rauhen haarichten, moodartigen Ueberzuge. Sie ist einigermaßen rund gedaut, gleichseitig, und mittelmäßig gewöldt. Nach Hinswegnehmung des haarichten Uiberzuges sieht man auf der Oberstäche viele schräglauffende Streiffen und an der Borderseite eine unmerkliche Sindeugung. Der Zwischenraum zwischen den Schnabeln ist mit tiesen Winkelziegen versehen und das Schloß hat bioß auf benden Seiten Zähne. Die äußere Farbe ist meistens einfärdig brann bisweisen aber auch bunt gesteckt, inwendig einfärdig weiß, oder nach Chemniß, rothbraun gesteckt. Man sindet diese Arche im Mittesländischen Meere, in dem assatischen Meerbusen und an den westindischen Stranden.

26. a. Bonnani Recreat. class. 2. Fig. 78.

Diese Abanderung ist langlich gebant, fein gestreiset, und kastanienbraun mit weißen Flecken. Diese Muschel überzieht ebenfalls ein haarichtes, moosartiges Spiderm und man sindet sie in dem sicilianischen Meerbusen.

21b. b. Die Buchftabenarche, die gezeichnete Ruschenmuschel.

Lister Histor, Conchyl. tab. 246. Fig. 80? Born Mus. Caes, Vindob. Testac. tab. 6. Fig. 1.

Diese Abanderung ist rund gebaut, gewollt und glatt mit braunen Winkelzügen auf der Oberfläche. Die Spissen sind einwarts gekrümmt, der Rand ist gekerkt und die Schale sein, die Länge herab gestreifft. Die Schloßfläche ist einwarts abhängig und schmahl und die Schloßlinie gerade, in derselben stehen 20 Zähne in bogenformiger Richtung.

#### Mb. c. Die gerungelte Buchftabenarche,

Bonanni. Recreat. clas. 2. Fig. 131.

Diese Buchstabenarche ist bennahe rund gebant, bickschalig, auf benden Seiten etwas bucklicht oder gewolbt, und weißlich mit schwärzlichen Winkelzügen und vielen runzlichten Streiffen oder Queerrunzeln.

# XXXVII. Arca nummaria. Die queerge= ftreiffte Arche.

Linne pag. 3314.

Diese Arche hat einen abgerundeten Bau, und seine Queerstreiffen die kaum kenntlich sind und die Schale daher ganz glatt zu seyn scheinet. Die Schale erhebt sich auf beydru Seiten des Wirbels und daraus entstehen einigermaßen Ohren. Der Nand ist gekerbt und die außere Oberstäche ist mit rothen wellensormigen Zeichnungen bemahlet. Man sindet diese kleine Lirche in dem mittelandischen Meere.

XXXVIII. Arca Nucleus. Die Kernarche, die versilberte Arche.

Linne pag. 3314. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 58. Fig. 574. a. b. Gualtieri Index Toftar. tab. 88. Fig. R.

Die Kernarche hat einen schräg ovalen ober ets was breveckigten Bau, seine, unmerkliche senkrechte Streissen, einzelne bogenformigen Streissen und doch eine ganz glatte Schale. Die Wirbelspissen schließem sest zusammen und kehren sich nach dem Uffter, der Zwischenraum zwischen ihnen ist unmerklich und bildet ein Oreveck. Der Affter ist etwas eingedruckt und bildet eine etwas gewölbte Herzsigur. Das Schloß ist triangelartig, auf der Vorderseite viel länger als an der Hinterseite, es sist voll der seinsten Zähne und in der einen Schale liegt gerade unter dem Wirdel, eine tief schräge Grube, vermuthlich für das les der

berartige knorplichte Band. Der Rand ist sein gekerbt und die Muschel inwendig wie versilbert, ause wendig aber unter einem olivenfarbigen Epiderm weiß. Man findet diese kleine Arche an der englischen Kuste und ben Drontheim in Norwegen. Man sinnet sie aber auch versteinert zu Courtagnon. Schröter neue Litteratur Th. 2. Seite 61. 62.

XXXIX. Arca rhomboidea. Das Rautens forbchen.

Linne pag. 3314. Martini Conchol. Th. 7. tab. 57. Fig. 553. a. b. Knorr Bergnüg. Th. 4. tab. 14. Fig. 2. Gualtieri Index Testar. tab. 87. Fig. A.

Das Rautenkörden hat eine rhomboidalische ober herzsormige Gestalt weit von einander abstehens de Wirbelspissen, die sich gegen einander kehren und zwischen sich einen breiten, schräg vierestigten Zwisschenraum haben; einen tief gekerbten Rand und eine in und andwendig weiße Schale. Die in der Mitte etwas erhöhte Vorderseite bildet eine Herzsigur und hier sind die senkrechten etwas schräglaussende Rippen glatt. Die Rippen auf den Rücken der Schale sind mit Kerben oder seinen Andtchen versehen. Man sins det diese Muschel in Ostindien ben Tranquebar und auch in Westindien ben St. Eroir.

XL. Arca marmorata. Die marmorirte Arche-

Linne pag. 3314. Martini Conchyl. Th. 7. tab.

57. Fig. 563.

Diese Arche ist gleichseitig, bunnschalig, zimlich flach und weiß mit gelblichen Zügen, Flecken, Winsteln, und Flammen, kaum sichtbaren Streiffen und Queerstreiffen. Die Wirbelspissigen kehren sich gegen einander und stoßen fast zusammen, der Rand ist gekerbt, und das Schloß bogensormig. Man sinstet tiese Arche an den westindischen Stranden.

XLI.

XLI. Arca angulosa. Die ecfigte Arche.

Linne pag. 3315. Martini Condyl. Th. 7. tab. 57. Fig. 507. Lifter Histor, Conchyl, tab. 245.

Fig. 76.

Die eine Seite dieser Arche wird durch eine schwache Bulft gleichsam eckigt, und hat eine gewolbte,
dicke und banchige Schale und hier sieht man eine Herzsigur. Vom Wirbel herablanssen starte Streiffen und seine Linien, aber keine Queerstreissen. Die Wirbelspissigen kehren sich gegen einander und der Zwischenraum ist ein kleines verschobenes Viereck. Das Schloß ist bogenformig, der Rand gekerbt und die Farbe der Muschel ist hell ober dunkelbraun mit verschiedenen Flecken, und wohnt an dem westindischen Stranden und an der guineischen Kuste.

XLII. Arca Scapha Der Kahn, das Schiffstein, die Bad-Wanne.

Linne pag. 3315. Granov Zoophyl. tab. 18.

Fig. 7.

Der Kahn hat einen länglich ovalen Bau, eine dicke, starke, zusammengepreßte, rauhe Schale senkerechte Streiffen, welche von Queerstreiffen durchschnitzten werden, und in sich gebogene Schnäbel, die zwisschen sich einen mit Winkelzügen belegten Zwischen staum haben. Der äußere Rand, der sein gekerbt zu sehn scheinet, ist nicht abgerundet, sondern wie abgeschnitten, und man findet diese seltene Arche auf der Insel Ceplon.

## Eilfte Gattung.

Ostrea. Austern, Mantel, Kammuu-

Linne Genus. 313. pag. 3315.

Die Austern haben zwen ungleiche, einigermaßsen mit Ohren versehene Schalen. Das Schloß hat keine Zähne, sondern eine kleine, hohle, enformige Grube, und an den Seiten Queerstreiffen. Man findet an ihnen keine Spur von der Bulva und dem

Uffter.

Allein and hier finden viele Andnahmen statt; so werden wir manche Austern finden, die gleichschalig sind; andere, die keine Spur von einem Ohr; wieder andere, die an den Seiten des Schlossekeine Queerstreiffen haben. Das Schloß also besteht nur aus einer vertiesten Grube, in welcher ein sester Knorpel sist, der bende Schalen verbindet. Linne sagt noch: fast alle Austern haben inwendig ben dem Schloße viele parallellaussende Falten oder Furchen und Rippen, die gegen einander in benden Schalen liegen, die man doch von dem vielgezahnten Schloße der Archen unterscheiben nuß; deren viele in einander greiffen. Hieher gehören besonders die Mantel.

In Ansehung der Eintheilung werde ich hier die bren Klassen des Herrn Schröters annehmen, indem sie sich deutlich von einander unterscheiden; nemlich: A. Mit regelmäßigen Ohren, oder sogenannte Mantel. B. Austern mit einer gekerbten Schloßstäche.

C. Gigentliche Auftern.

Erste

### Erffe Abtheilung.

## Austern mit regelmäßigen Ohren, oder Mantel.

Sie heißen Mantel, weil sie viele Alehnlichkeit mit einem Mantel haben, besonders in Ansehung der Oberschale, die wie ein Deckel über die etwas mehr gewölbte Unterschale liegt. In der Gegend des Wirsbels sieht man breitere oder schmählere, gleiche oder ungleiche Hervorragungen, welche man Ohren nennt.

## A. Mantel, welche gleichseitige Ohren haben.

### I. Oftrea maxima. Die Pilgrimsmuschel.

Linne pag. 3315. Martini Couchyl. Theil. 7. tab. 60. Fig. 585. bis 587. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 14. Fig. 1. 2. Th. 2. tab. 14. Fig. 1. tab. 17. Fig. 1. 3. Regenfuß Th. 1. tab. 2. Fig. 19. tab.

7. Fig. 3.

Die Pilgrimsmuschel hat eine platte Ober = und eine gewölbte Unterschale, große, senkrechte, abgerundete, sein geskreisste Strahlen oder Rippen und große Ohren, welche mit starken, etwas schräglausssenden und seinen Queerstreissen bezeichnet sind. Die Schloßgrube ist weit und tief, und neben ihr liegt auf seder Seite eine schräge Rippe. Inwendig sieht man so viele tiefe Furchen, als von Außen Rippen, und so viele breite Rippen, als von Außen Furchen sind; die gewölbte Unterschale ist bald einsärbig weiß, bald mit rothen Bändern oder Flecken geschmückt, die platte Oberstäche aber ist allemahl roth in verschiedenen Abewechtelungen. Dieser Mantel erreicht eine ansehnlich: Größe, und wohnt im Mitteländischen Mecre, in Norwegen, England, Spansen und Portugall.

Mb. a. Knorr Bergnig. Th. I. tab. 4. Fig. 2.

Ist rund gebaut, und nach bem Wirbel zu weiß, unten aber braun, und hat gleiche Ohren, breite, platte Rippen, und mit bogenformigen Schuppen bes seste Furchen.

II. Ostrea Jacobaea. Die Jakobsmuschel, der Jakobsmantel.

Linne pag. 3316. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 60. Fig. 588. 589. Knorr Bergnug. Th. 2.

tab. 22. Fig. 3. Th. 6. tab. 38. Fig. 1.

Der Jakobamantel hat eine stark gewölbte Unterschale, welche gemeiniglich mit 14 starken, platten,
senkrecht gestreifften Strahlen oder Rippen besetzt ist.
Die tiesen Furchen zwischen diesen Rippen sind seine queergestreifft. Die Ohren sind auf benden Seiten gleich groß und sein gestreifft. Die Oberschale ist platt wie ein Deckel, hat runde Strahlen oder Rippen und seine Queerstreiffen. Bende Schalen passen mit ihren tiesen Furchen und Rippen, die sest in einander schließen, genau zusammen. Die Unterschale ist meistens weiß, die Oberschale aber roth. Man sindet sie haussig an den spanischen und portugiesischen Meernsern.

III. Ostrea Ziczac. Die Zickzackmuschel, die Neptunusdose, die Venustabatiere.

Linne pag. 3316. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 61. Fig. 590. bis 592. Knorr Bergnug. Th. 2.

tab. 19. Fig. 3. tab. 20. Fig. 1.

Die Zickzackmuschel hat eine stark gewölbte Unsterschale mit vielen großen, platten, fehr flachen Strahlen ober Rippen, die burch eine schmahle Linie von einander getrennt werden. Die Ohren sind auf benden Seiten gleich und gerunzelt. Inwendig sieht man noch einmal so viel senkrechte Streiffen, als von

Mußen

Aussen Rippen sind. In dem Schloße liegt neben dem Grübchen eine einzige, etwas schräglaussende Rippe. Die Oberschale ist ganz platt nud slach wie ein Deckel, und hat wohl noch einmahl so viel Strahlen, als die Unterschale. Inwendig sieht man an dem Rande noch einmahl so viel Falten als von Aussen Strahlen sind. Die Farbe ist sehr verschieden, bald einsärbig, bald verschieden gesteckt und marmorirt, allezeit aber ist der Deckel anders gefärbt, als die Unterschale, und oft mit Zickzacksignren belegt. Man sindet dies sen Mantel in den südlichen Meeren, ben Barbados, Suracao, auf Jamaika, u. d. gl.

### IV. Oftrea ftriatula. Der geftreiffte Mantel.

Linne pag. 3316.

Dieser Mantel hat eine eben nicht sehr stark ges wollbte Unterschale und pergamentartige, seine, nahe bensammen liegende, zerbrechliche Streissen. Der Rand ist ununterbrochen, die Oberschale platt, etwas weniges gewölbt und mit senkrechten, platten, abgerundeten Strahlen bezeichnet. Die Ohren sind sast gleich und nicht gebogen. Von Außen ist dieser Mantel purpurroth und weiß gesteckt, inwendig aber gelb, außer daß die Zwischenraume der Strahlen weiß sind. Man sindet ihn im Indischen Meere.

#### V. Oftrea minuta. Der fleine Mantel.

Linne pag. 3317.

Dieser sehr kleine Mantel hat eine sehr stark ges wolbte Unterschale, und eine tief gesaltene, mehr platte als convere Oberschale. Die Ohren sind gleich, stehen gerade und sind ganz, boch an der einen Seite der Unterschale ein wenig getrennt. Die Unterschale ist weiß, die Oberschale aber weiß und braun gewölkt. Er wohnt im Indischen Meere.

VI. Ofirea Pleuronectes. Die Compagmuschel, der Sonnenweiser.

Linne pag. 3317. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 61. Fig. 595. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 20.

Fig. 3. 4.

Die Compagmufchel hat eine fpiegelglatte, blage rothliche, fleifd) = ober leberfarbige Dberfchale, bie nur um etwas weniges flacher ift, ale bie innigweise ober gelbliche Unterschale. Auf der Dberschale ficht man feine, etwas buntlere, fentredie Gtriche, inmenbig aber erblickt man viele fentrecht lauffenbe, ers habene, meiggejarbte Strahlen ober Rippen, beren Furchen ben Glang ber übrigen Silberfarbe ber inneten ABanbe noch übertrifft. Unf benben Seiten flafft bie Muschel, ihr Rand aber ift glatt und gang verschloffen. Die Ohren find auf benden Seiten gleich groß, aber unten breiter als oben. Reben bem Grubchen bes Smloftes fieht man feine Kalten, wohl aber unten, wo fich die Ohren endigen, an jeber Schale einen langlichen Rnoten. Dan findet diese seltene Dunchel in Ditindien.

21b. a. Die rothstrahlichte Compagmuschel.

Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 21. Fig. 6. Die obere Schale hat schone rothe Strahlen auf einem vomeranzenfarbigem Grunde. Auf ber außern Dberichale liegen fentrechte, febr breite Straglen, beren einige vorzüglich breit find.

VII. Oftraea Laurentii. Der Lorenzische Man= tel.

Linne pag. 3317. Martini Conchyl. Theil. 7.

tab. 61. Fig. 593. 594. Der Lovenzische Mantel hat eine glatte, ein wes nig erhobene Oberschale, die jener der Compagung-Schel febr abulich fieht. Die garten Linien, Die vom Mirbel

Wirbel herablansen, werden von den seinsten coneens, trischen Queerlinien durchschnitten, und der braunrorze Grund wird durch breite, weiße, marmorirte Strahzlen verschönert, und durch viele weißliche Flecken bunk gemacht. Un der innern weißen Wand siehen 18 paar scharfe, erhabene Streiffen. Die Unterschale ist slach, spiegelglatt und weiß, wird aber von einer lichtgelben, dunnen Farbenrinde bedeckt, und mit 24 etwas dunkteren Strahlen gezieret. Die Ohren sind sich gleich, und inwendig sieht man 48 erhabene Streiffen, wels che paarweise ben einander stehen. Sie wohnt an den Ufern vom südlichen Amerika.

VIII. Ostrea japonica. Die größte japanische Compasmuschel.

Linne pag. 3317. Martini Condyl. Th. 7. tab.

62. Fig. 596.

Diese große Compasimuschel hat starkere und convexere Schalen, als die gemeine Compasimuschel, die auf beyden Seiten auch starker klassen. Die Linien der Oberschale sind nicht so deutlich, sie hat aber viele concentrische Queerbinden. Die gleichen Ohren haben zarte, längliche Runzeln. Unter den Ohren sieht man auf beyden Seiten einen starken Knoten. An den ins neren Bänden sind 48 erhobene Streissen. Die Unsterschale ist spiegelgtatt und gelblichweiß. Beyde Schalen haben unten eine getbe Sinsassung. Ihr Baterland sind die guineischen und japanischen Ufer.

IX. Oftrea magellanica. Die magellanische Compasmuschel.

Linne pag. 3317. Martini Condyfl. Th. 7.

tab. 62. Fig. 597.

Die Oberschale ift gewölbter als ben andern Compasinuschelu, die weiße Unterschale hingegen ist flår der. Inwendig sieht man nicht die geringste Spur

D 3 40n

bon Rippen und Streissen; allein auf ihrer ziegelrothen Oberstäche sieht man dicht bensammenstebende, tängliche Streissen, die etwas rauh sind. Die Ohren haben demliche Queerstreissen, unter den Ohren aber sehlen die Knoten der vorhergehen Art, sie Lassen daher wemger. Diese seltene Compasmuschel erlangt sast die Größe ber vorhergehenden, und man sinder sie an den Usern der magellanischen Straße.

X. Ostrea hybrida. Die Bastartcompasmu-

Linne pag. 3318. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 63. Fig. 601.

Der Blizstrahl hat eine binne, dunkelrothe Oberschale mit Zickzacklinien und Abern, die den Blisstrahlen gleichen. Bom Mittelpunkte des Wirbels laussen 9 bis 10 Streissen wie Strahlen berab, und der Raum zwischen ihnen ist voll der seinsten senkerchten Streissen. Auf den fast ganz gleichen Obren sieht man zarte Queerstreissen; die Unterschale ist weiß, und der innere Rand sist voll ter seinsten Sindengungen. Diese Muschel kommt von den norwegischen Stranden ohnweit Drontheim.

## XI. Oftrea Radula. Die Jagertasche.

Linne pag. 3318. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 63. Fig. 599. 600. Knorr Bergning. Th. 5.

tab. 9. Fig. 4.

Die Jägertasche ist mehr länglich, als rund gebaut, und hat zwölf stark gewölbte Strahlen oder Mipoen, welche neuft ihren Furchen die Länge herabstark, queer hindurch aber auf das seinste gestreisst sind. Bende Schalen haben einen slachen Ban, und boch ist die Unterschale etwas mehr gewölbt, als die Doerschale. Die benden Ohren sind gleich und gestrungelt, der Rand ist ansgeschweisst und sein gekerbt,

und die Farbe ist an einigen weiß, an andern aber weiß und braungesteckt. Diese Muschel kommt aus Ostindien.

XII. Osirea imbricata. Die schuppichte Ja-

Linne pag. 3318. Martini Condyl. Ih. 7.

tab. 69. Fig. G.

Hat einige Alehnlichkeit mit der vorhergehenden, ist aber viel sidcher, und hat 9 ungleiche Rippen, wo zwischen zwen größern eine kleinere steht; alle aber daben auf ihrem Rucken scharse, hohle Schuppen, wie Hohlziegeln. Auf der weißlichen Grundsarbe siez ben purpurrothe Flecken. Der Rand hat einige Kerzen, die Ohren sind sich fast völlig gleich, und das Wohnort dieser Muschel sind die User des rothen Meres.

XIII. Oftrea subrotundata. Die aberundete, Jägertasche.

Linne pag. 3318. Knorr Bergung. Th. 2. tab

19. Fig. 4.

Der Ban dieser Muschel ist abgerundet, und sie hat acht große und stark gewöllte Strahlen, welche braunroth, heller oder bunkler gesteckt, verschieden marmorirt, aber ganz glatt sind. Die Furchen has ben gar keine, oder nur sehr wenig Farbe, und die weißen, abgerundeten Ohren sind braungelb einges faßt.

XIV. Oftrea Plica. Der gefaltete Mantel, die Falte, die gefaltete Kammuschel.

Linne pag. 3318. Martini Condyl. Th. 7. tab. 62. Fig. 598. a. b. Gualtieri Index Testar. tab. 74. Fig. CC. Argenville Condyl. tab. 24. Fig. C.

Date Date

Der gefaltete Mantel ist klein, flach gebaut, und hat doch eine etwas gewöldte Unterschale. Mehrentheils sieht man 5 bis 6 Fatten, welche, wie die Furchen, die Lange herab sein gestreifft sind. Der Rand ist weitläusig ausgeschweist, und das Schloß hat das gewöhnliche Grübchen, aber weiter keine Spur eines Seitenzahnes ober einer Falte. Einige sind einfärbig weiß, andere weiß und braun gesteckt, und noch andere haben auf rothem Grunde weiße Flecken. Diese kleine seltene Muschel wohnt in Offindien.

21b. a, Gualtieri Index Testar. tab. 73. Fig. E?

Diese Abanderung hat starke, faltenahnliche, aber glatte Rippen, gleiche Ohren und auf braunem Grunde weiße Flecken,

XV. Osirea crenata. Der geferbte Mantel,

Linne pag. 3319, Lifter Histor, Conchyl. tab,

170. Fig. 7.

Dieser Mantel hat einen abgerundeten Ban, gleiche queergestreiffte Ohren, erhabene Nippen, die sich auf der inneren Seite durch Furchen zeigen, sein senkrecht gestreiffte außere Furchen, und einen tief gekerbten Rand.

XVI. Ostrea sinuosa. Der eckigte Mantel.

Linne pag. 3319. Liffer Histor. Conchyl. tab.

172. Fig. 9.

Dieser Mantel ist langlich gebaut, rauh, uns gleichseitig und fast winklicht, mit feinen und staktern Streiffen bezeichnet, und safrangelb gewölkt, gesteckt und gestammt, Die Ohren sind auf benden Seiten gleich, und der Rand ist inwendig gekerbt.

XVII. Osirca squamosa. Der schuppichte Mantel.

Lister Histor. Conchyl. tab. 184. Fig. 21.

Dieser Mantel ist langlich gehaut, und hat senkrecht gerunzelte Ohren, breite, senkrecht gestreiffte Furchen, schmahle, mit vielen Schuppen besetze Rips pen, und viele Flecken und Zickzacklinien.

XVIII. Ostrea dubia. Die zweifelhaftel Ramm= muschel.

Linne pag. 3319. Liffer Hiftor, Conchyl. tab.

192. Fig. 2c.

Diese Kammuschel hat fast gleiche, queerge: streiff e Dhren, und runde, mit eng benfammenstes benden Schuppen besetzte Mippen.

XIX. Ostrea elegans. Der schone, zierliche Mantel.

Linne pag. 3319. Lifter Hiftor. Animal. tab.

5. Fig 30.

Dieser Mantel hat auf rothem ober rothlichem Grunde weiße Flecken, und gegen 20 glatte Rippen, runzlichte, sein gestreiffte Furchen, runzlichte Ohren und eine zarte, bunne Schale. Un den Ufern ben Scarbovongh und Hartlepool wird dieser Mantel, besonders nach dem Sturme, häusig gesunden.

XX. Ostrea versicolor. Der verschieden gefarbte Mantel.

Linne pag. 3319. Bonanni Recreat. et Mus.

Kircher, class. 2. Fig. 6.

Dieser Mantel hat eine schmußigweiße, balb weiße, bald schwarzliche, bald eine blutgrothe Farbe, D 4 gleiche

gleiche, queergeftreiffte Dhren, gegen i 8 glatte, fentrechte Rippen und gegitterte Furchen.

XXI. Ostrea rosea. Der rosenrothe Mantel.

Linne pag. 3319. Bonanni Recreat. et Mus.

Kircher, class. 2. Fig. 16.

Dieser Mantel hat einen runden Bau, gleiche Ohren, und auf rosenrothem Grunde funf weiße Strahlen. Einige haben aber auch auf einem grun- lich und laubgrun gemischtem Grunde gelbbraune Strahlen.

XXII Oftrea fusca. Der braune Mantel.

Linne pag. 3320. Bonanni Recreat. class. 2.

Fig. 87.

Dieser Mantel hat eine gewölbte Unterschale, und eine flache Oberschale, welche bende braun gesfärbt sind. Die nicht stark gewölbten Rippen ver. I eren sich nach dem Wirbel zu, die Obren sind sich gleich, und die inneren Bande sind weiß, und haben einen braunen Rand.

XXIII. Ostrea tenuis. Der dunnschalige Mantel.

Linne pag. 3320. Bualtieri Index Teftar.

tab. 73. Fig. C.

Dieser Mautel ist bunuschalig, flach gebaut und mit ben feinsten sentrechten Streiffen bicht belegt; inswendig sind die feinen Streiffen erhoht und die Farbe st purpurroth.

XXIV. Ostrea lutea. Die schmupiggelbe Kammmuschel.

Linne pag. 3320. Gualtieri Index Testar. tab. 73. Fig. D.

Ist dunnschalig, gelb, und hat starke, rippenartige, senkrechte Streissen und gleiche Ohren.

Ub. a. Regenfuß Th. 1. tab. 7. Fig. 4. 5.

Diefer Montel ift am Rragen gelb, und hat am

Rante bunfle Linien auf braunem Grunde.

Eine zwente Abanderung ist braungelb mit drei hellern Zirkeln. Sie haben bende gleiche Ohren und feine Strahlen.

XXV, Ostrea muricata. Der dornichte Man= tel.

Linne pag. 3320. Gualtieri Index Testar. tab.

73. Fig. I.

Dieser Mantel hat einen abgerundeten Bau, viele runde, senkrechte, mit den feinsten und scharfften Dornen besetzte Rippen und eine aus dem Weißen in das Safrangelbe übergehende Farbe.

XXVI. Oftrea conspersa. Die gefleckte Kamm= muschel.

Linne pag. 3320. Bualtieri Index Teftar. tab.

73. Fig. O.

Dieser Mantel hat gleiche Ohren, starke, falstenahnliche Rippen, einen abgerundeten Bau und auf braunrothem Grunde einzelne weiße und schwarze Flecken.

XXVII. Ostrea nodulosa. Der knotig gerippte Mantel.

Linne pag. 3320. Gualtieri Index Testar, tab.

73. Fig. P.

Dieser Mantel hat eine mittlere Große, alriche Ohren, einen runden Ban, knotige Rippen, die den Falten gleichen, und auf braunrothem Grunde schwarze Queerlinien und Punkte.

D 5 XXVIII.

XXVIII. Ostrea radiata. Der gestrahlte Mantel.

Linne pag. 3320. Gualtieri, Index Testar, tab.

73. Fig. Q.

Der gestrahlte Mantel ist bunnschalig, und hat einen runden Bau, gleiche Obren, runde. senkrechte Rippen, und auf weißrothlichem Grunde dren weiße, senkrecht lauffende Strahlen.

XXIX. Osirea punctata. Der punktirte Mantel.

Linue pag. 3320. Gualtieri Index Testar.

tab. 74. Fig G.

Dieser Mantel hat fast gleiche, gegitterte Ohren, einen etwas lauglichen Bau, gekerbte Nippen, einen weißen, braungesteckten Wirbel, und eine gelbrothe Oberfläche mit weißen Flecken.

XXX. Ostrea aculeata. Der stachlichte Montel.

Linne pag. 3320. Gualtieri Index Testar. tab.

74. Fig. H.

Hat einen mehr abgerundeten Bau, fast gleiche Ohren, starke, senkrechte, mit Schuppen und Dorsnen besetzte Rippen, enge Furchen und eine rosenrothe Oberfläche mit weißen Ftecken.

XXXI. Osirea plana. Der flache Mantel.

Linne pag. 3320. Gualtteri Index Testar. tab.

74. Fig. I.

Dieser Mantel ist sehr flach gebaut, und hat fast aleide Ohren, breite Furchen, runde Rippen und eine wife Schale,

XXXII. Osirea pusilla. Der fleine Mantel.

Linne pag. 3321. Gualtieri Index Testar, tab.

74. Fig. A. A.

Dieser überans kleine Mantel ift langlich gebaut, roth, hat gleiche Ohren und feine, seukrechte Streiffen,

XXXIII. Osirea flavescens. Die gelbliche Kammmuschet.

Linne pag. 3321, Regenfuß Th. I. tab. 1.

Fig. 8.

Ift klein, inwendig gelblich schattirt, wenig gewollt, und hat auf ihrer außern Oberflache viele Falten und erhabene Strahlen, daher dieser Mantel fest schließt.

XXXIV. Oftrea Flabellum. Der rothe Fá-

Linne pag, 3321. Regenfuß Theil 1. tab. 9.

Fig. 33.

Der Sacher hat einen runden Bau, gleiche Ohren, kammartige, glatte Strahlen, und auf rothem Grunde hie und da weiße Flecken, rothe Ohren und einen fast weißen Wirbel. Dieser Mantel ist ein wes nig gewolbt:

XXXV. Osirea spondylodes. Der Lazarus Mantel.

Linne pag. 3321. Regenfuß Th. I. tab. 9.

Fig. 34. Dieser Mantel ist glatt, roth und hat fast gleische Ohren.

XXXVI. Ostrea violacea. Die inwendig violetblaue Kammuschel.

Linne pag. 3321. Regenfuß Theil. I. tab. 11. Fig. 52. Diefer

Dieser Mantei hat eine wenig gewolbte von außen meistens dunkelbraune, inwendig aber violetblane Schale, und man findet ihn im Mittelandischen Meere und an den afrikanischen Kusten.

XXXVII. Ostrea aurantia. Der orangerothe Mantel.

Linne pag. 3321. Regenfuß Th. 1. tab. 11.

Fig. 36.

Dieser Mantel ist rund gebaut und orangerotis gefärbt. Die Ohren sind gerade, die Faiten stark und die Sweissen sein und senkrecht. Nach dem Wirsbel zu sieht man ein breites, weißes halb zirkelsors miges Band.

XXXVIII. Offrea vittata. Der kleine Mantel mit kurzem Kragen.

Linne pag. 3321. Regenfuß Th. 1. tab. 11.

Fig. 59.

Diefer kleine Mantel hat breite Streiffen, ers habene Falten und gleiche Ohren. Auf der außern Oberfläche sieht man braune und rothe Bander, die mit einander abwechseln; und die inneren Wände sind purpurroth.

XXXIX. Ostrea miniata. Der mennigrothe Mantel.

Linne pag. 3321. Born Mus. Cael. Vindob. Te-

stac. tab. 7, Fig. 1.

Dieser Mantel ist zimlich rund und ungleichschaftig, denn die Oberschale ist sehr flach, die Unterschale aber mehr gewöldt, bende haben viele rauhe Streiffen, frange Blatter und fast gleiche Ohren, deren das eine abgeschnitten ist und bende am Rande gestreifft sind. Die Farbe dieses Mantels ist weiß mit zusammen fließenden mennigfarben Flecken.

XL.

XL. Offrea inflata. Die Blasentasche.

Linne pag. 3321. Martini Condyll. Th, 7. tab. 08. Fig. 649 b. Born Mus. Cael. Vindob. Te-

stac. tab. 6. Fig. 7, 8.

Die Blasentasche ist völlig gleichseitig, stark ges wölbt, dünnschalig und weiß etwas gelblich. Die Wirbeispissen stehen im Mittelpunkte und kehren sich gegen einander; der Schloßrand hot eine gerade Kichstung und das dreneckigte Grübchen eine merkliche Tiesse. Die Schalen schließen genau, haben gleichseitige Ohren und ben den Wirbel einen vertieften Zwischen-raum. Bom Wirbel herab lauffen bepläuffig 32 länglichte Streissen. Dieser Mantel ist sehr selten.

B. Mantel welche inwendig an dem einen Ohr dornichte Spigen haben.

XLI. Ostrea Pallium. Der Herzogsmantel, der Königsmantel, der herzogliche Mantel.

Linne pag. 3322. Martini Conchol. Th. 7. tab. 64. Fig. 607. Knorr Bergnüg. Th. 2. tab. 21. Fig. 1. 2. Th. 5 tab. 27. Fig. 2. Regenfuß. Th. I

tab. 6. Fig. 59.

Der Königsmantel hat ganz gleiche Schalen, auch von gleicher nicht allzustarken Wölbung, welche mit 12. starken, gewölbten Rippen ober Strahlen bescht sind. Diese Strahlen sind samt ihren Furchen gestreisst und mit scharfen, sein gekerbten Schuppen bezest. Die Ohren sind auf einer Seite viel länger, als auf der anderen und auch gestreisst, gekerbt und gesinppt, und so gesormt, daß, wenn die Muschel geschloßen ist, auf benden Seiten eine Oessung bleibt, daß man durch sie hindurchsehen kann. Der Rand ist scharf ausgezacht, und inwendig sieht man so viele tiese Furchen als von außen Strahlen sind. Unter dem einen Ohre sieht man inwendig einige scharfe

Rerben ober Dornen. Die Farbe ift meistens purpurroth, die Schuppen aber sind braunlich ober weiß,
so daß die ganze Schale roth, braun und weiß melirt
zu senn Scheinet; in der Gegend des Wirbels sieht
man (aber nicht an allen Benspielen) ein weißes Fleck.
Man sindet diesen seltenen Mantel in Stindien.

Ub. a. Knorr Bergnig. Th. 1. tab. 19. Fig. 2.

Dieser Herzogmantel hat ben Ban ber vorhergeshenden, aber viel mehr Strahlen und eine blaß Strohegelbe Farbe mit dunkel purpurfärbigen, wellenformisgen Queerbandern.

XLII. Ostrea sanguinolenta. Der Untrothges sleckte Mantel.

Linne pag. 3322. Martini Condyl. Theil. 7.

tab. 64. Fig. 608.

Dieser Mantel hat einige Aehnlichkeit mit bem Ferzogmantel (Offrea Pallium) aber nur 9 bick, stumpse Rippen. welche auf ihren benden Seiten und in den breiten länglicht gestreifften Furchen mit vielen Knoten und Dornen beseht sind. Bende Schalen sind sich gleich und schließen genau zusammen. Unter dem einen Ohr sieht man die gewöhnlichen, dieser Unterabtheilung eigene Zähne oder Dornen und der weiße Grund dieses Mantels hat blutrothliche Flecken und der Falttnvolle gekerbte Kand eine kleine purpurröghzliche Einsaßung. Man sindet ihn an dem Ufern des rothen Meeres.

XLIII. Ostrea maculosa. Der gefleckte Man= tel.

Linne pag. 3322. Knorr Vergnig. Th. 2. tab.

Dieser Mantel hat zwölf zimlich starke, etwas flache, breite Strahlen, welche mit Schuppen besetzt

find, und sie sowohl wie die barzwischen liegenben Furchen sind auf gelben Grunde, rochbrann gesieckt. Die Ohren sind auf weißem Grunde zigetroth gewölft und haben schuppichte Queerrippen. Dieser Mantel hat etwelche Alehnlichkeit mit Offrea Pallium. (oven Num. XII.)

XLIV. Ostrea nodosa. Die knotigte Kamm= musche, die Corallenmuschet, die Corallenduplette.

Linne pag. 3322. Martini Conchol. Th. 7. tab. 64. Fig. 60. bis 611. Knorr Vergnüg. Th. 1. tab. 5. Fig. 1. Th. 4. tab. 13. Fig. 5. Regenfuß Th. 1. tab. 4. Fig. 38. Beschäftig. der Gesellsch. Naturf.

Freunde Th. 2. tab. 13. Fig. 1. 2.

Die Corallenmuschel hat eine stark gewolbte Dberfläche, die auf ihren Strahlen mit mehr ober weniger Knoten befest ift. Die Unterschale ift viel fla. der und hat auf ihren Strahlen entweber gar feine oter wenige und nur fehr schwache Rnoten, und unter ihren Dhre kleine Dornen ober Bahne. Die meis ften Benspiele haben die lange lauffende Streiffen, bergleichen auch auf ben Falten und in den Furchen und find zuweilen mit fehr feinem Schuppen befegt. Die ungleichen Ohren find ebenfalls gestreifft, fein geschuppt und in bem Schlofe befindet fich außer bem gewohnlichen Grubchen , auf jeder Geite eine fchrage Falte. Die Farbe ift bald einfarbig, boch ober bunklroth, carmefinroth; ober roth und weiß, ober weiß und braunroth mit etwas gelb gemischt, und-gefleckt, u. b. g. Man findet diese feltene Mu-Schol an ben Westindischen Stranben.

Ub. a. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 21. Fig. 5? Dieser Mantel hat wenigere, wenig gewolbte Strahlen ober Rippen ohne ben geringften Knoten, feine

merk.

merklichen Ohren, fondern nur einziges, kleines, abs gerundetes Ohr, und eine etwas gelbrothliche Schale mit einem weißen, bogenformig lauffenden Queerband am Rande.

Ub. b. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 24. Fig. 1. tab. 25. Fig. 1?

Dieser Mantel ist weißlicht und hat hie und ba zwischen den Streiffen eine verschloßene rothe Farbe, aber teine Knoten auf den Strahlen, keine starken, senkrechten Streiffen in dem Furchen, an den Ohren aber starke geschuppte oder gerunzelte Queerrippen.

### XLV. Ostrea Pes selis. Der Kapenfuß.

Linne pag. 5323. Martini Condyll. Th. 7. tab. 64. Fig. 612. tab. 65. Fig. 613. Born Mus. Caef.

Vindob. Testac. tab. 6. Fig. 2.

Der Katzenfuß ist klein, bunnschalig burchsichstig und hat neun etwas wellensormige Rippen, Streiffen und breite Furchen, kleine ungleichseitige Ohren, bie mit knotenvollen Queerstreiffen umgeben werden, und einen gefaltenen und gekerbten Kand.

Da die Unterschale etwas stächer als die Oberschale ist, benm größeren Ohr einen kleinen Sinschnitt, und eben da steben kleine Zänchen hat, so erscheinet diese Muschel ungleichschalig. Die Farbe ist fleische rothlich und durch Flecken und Abern marmorirt, ober weiß mit carminvothen Flecken ober Strichen.

Man findet diesen Mantel an der afrikanischen

Rufte.

XLVI. Ostrea pellucens. Der durchsichtige Mantel.

Linne pag. 3323. Diefer Mantel if flein, enformig gebaut, durche sichtig, glatt, und hat 9 convexe Strahlen. Die OberOberschale ist der Unterschale gleich, etwas flächer, und hat mehr concave Schuppen. Die Unterschale ist etwas gewolbter, und die Länge herab, so wie die Rippen laussen, mit hämisphärisch concaven, runden Schuppen besest. Das eine Ohr ist größer, als das andere, und das Ohr der Unterschale ist unten ausgezschnitten, und unter demselben sieht man spisige Dornen. Die Farbe ist weiß, doch hat die Oberschale undeutliche rothe Flecken. Das südliche Meer ist ihr Baterland. So beschreibt sie Linne in dem Musee Reg. Lud. Ulr.; ich kenne sie nicht.

XLVII. Ostrea obliterata. Der spiegelglatte Mantel.

Linne pag. 3323. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 66. Fig. 622. bis 624.

Dieser Mantel hat viele Aehnlichkeit mit der Compasmuschel (Ostrea Pleuroctenes oben Num. VI.) Allein er ist kleiner, als die Compasmuschel, und hat eine blasvothe, am Wirbel etwas gelbliche Unterschale, eine dunkelrothe und braunröthliche Oberschale, und inwendig 48 erhobene, dicht bensammenstehende Streiffen; auch hat das Ohr der Unterschale ben der Compasmuschel keinen Einschnitt und keine Zähne, welche man ben diesem Mantel bemerkt. Er wohnt in den ostindischen Gewässern, und man kann ihn deutlich genug von den Compasmuscheln unterscheiden.

-XLVIII. Ostrea sanguinea. Der blutrothe Mantel.

Linne pag. 3323. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 60. Fig. 628.

Dieser Mantel hat einen fast runden Ban, feine, mit Schuppen beseifte Streiffen, senkrecht gestreiffte Furchen, und gleiche, eben nicht stark gewölbte braune oder blutrothe Schalen. Das Dhr ber Unterschale

II. Thi. P

ist ansgeschnitten, und hat einen gerunzelten, etwas übergeschlagenen Bulft, und unten spisige Dornen. Die Ohren sind auf der einen Seite viel turzer, als auf der andern, und das Vaterland dieser Auster ist die westlich afrikanische Kuste, die westindischen Meerenfer und die Strande des Mittelandischen Meeres.

XLIX. Ostrea varia. Die Aprillmuschel, der veränderliche Mautel.

Linne pag. 3324. Martini Conchyl. Th. 7. tab. '66. Fig. 633. 634. Knorr Bergnüg. Th. 2. tab. 18 Fig. 3. Th. 5. tab. 11. Fig. 3. tab. 12. Fig. 5.

Th. 6, tab. 16. Fig. 2.

Die Uprillmuschel ist dem vorhergehenden Mantel sehr ähnlich, hat aber gegen 30 mit Schuppen und Stacheln besetzte Strahlen oder Rippen. Er ist flach gebant, und verschieden gefärbt, bald einfärbig, bald verschieden geslecht, gestammt oder marmorirt. Die Furchen zwischen den Rippen sind glatt und tief, der Rand ist start gekerbt, und das Schloß hat neben dem Grübchen einige schräge Falten. Das eine Ohr ist sehr klein und mit seinem Tornen besetzt; das andere ist viel größer, mit runzlichten Falten und mit einem übergeschlagenem, runzlichten Wulste versehen. Der Ausschlagen unter demselben. Die Muschel wohnt im Mitteländischen Meere.

## L. Oftrea Pusio. Das Mantelchen.

Linne pag. 3324. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 67. Fig. 635. 636. Knorr Bergnüg. Th. 4. tab. 12. Fig. 2. Th. 5. tab. 13. Fig. 2. tab. 28. Fig. 3.

Das Mantelchen ist klein, ziemlich gewölbt, dunschalig, und hat gemeiniglich 40 fabenformige Streiffen, welche mit feinen Docnen beseht find, und verschieden gefärbte und marmorirte Schalen. Meiserschieden

ftens

stend weiß mit reihlichen Flecken, oder safrangelb und weißgesteckt, oder roth mit einzelnen weißen Flecken. Das eine Ohr ist so klein, daß man es kaum ein Ohr nennen kann; das andere aber ist größer, und hat an der Unterschale den gewöhnlichen Ginschnitt und unter demselben einige scharfe Zähnchen. Man sindet diesen Mantel im Mitteländischen Mecre, an der westliche afrikanischen Kuste und an den westindischen Seensern.

#### LI. Ostrea glabra. Der breit gestreiffte, glatte Mantel.

Linne pag. 3324. Martini Conchil. Th. 7. tab. 67. Fig. 638. bis 645. Knorr Verguig. Th. 1. tab. 8. Fig. 5. Th. 2. tab. 10. Fig. 2. tab. 18. Fig. 5. Th. 5. tab. 9. Fig. 2. tab. 10. Fig. 5. 6. Born Mus. Caes. Vindob. Testac, tab. 6. Fig. 4. Regens supplied that 1. tab. 1. Fig. 10. tab. 3. Fig. 30. 31. tab.

8. Fig. 15? tab. 9. Fig. 28. tab. 11. Fig. 60.

Dieser Mantel hat bald einen abgerundeten, bald einen länglichen Bau, und meistens 10 glatte, gleiche ober ungleiche, slache oder etwas mehr gewöldte Strahlen oder Rippen; glatte oder gestreiste Furchen, einen mehr oder weniger ausgeschweisten Rand, und inwendig so viele gedoppelte, erhöhte Streissen, als von Außeu Falten sind. Die Ohren sind sich gleich; bas eine an der Unterschale hat einen Einschnitt, und unter demselben einige seine Zähnchen. Die Farbenzeichnung ist sehr verschieden. Manche sind einsärbig roth, gelb, braun u. d. gl.; andere auf mancherlen Art gezeichnet, gesteckt oder gewölft. Dieser Manstel wohnt im Adriatischen und Mitteländischen Meere und auf Guinea.

LII. Ostrea opercularis. Die scharf gerippte

Rammuschel.

Linne pag 3325. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 67. Fig. 646. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 3. Fig. 2? 3? Schroter Ginleit, in Die Conchyl. Th. 3.

Seit. 317. tab. q. Fig. 3.

Diefer Mantel bat einen abgerundeten Bau, fcarfe, bisweilen etwas abgerundete, 20 bis 22 Rip. pen, feine fentrechte Streiffen und garre Queerftreifs fen, einen ausgeschweiften Rand, eine gewolbre Dber. und eine etwas flachere Unterschale, inwendig platte, flache Rippen, vertiefte Furchen, eine verschieden gefarbte, bunte Dberflache und meiftens eine weiße Unterschale. Ein Ohr ist kleiner, als bas andere, bende aber find burd Streiffen und Queerstreiffen runglicht. Das langfte Dhr ber Unterschale ift ausgeschnitten und hat unter bemfelben einige Bahnchen. Auf benben Geiten flafft bie Mufdiel merklich. Man finbet fie in bem Adriatifchen Meere, in Norwegen und an ben Stranden der Mordfee. ....

LIII. Oftrea gibba. Die Adamamuschel, die Adamaduplette, der gewolbte Mantel.

Linne pag. 3325. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 65. Fig. 619. 620. Knorr Bergning. Th. 1. tab. 18. Fig. 2. Th. 2. tab. 5. Fig. 4. tab. 17. Fig. 2.

Th. 5. tab. 13. Fig. 9.

Die Mamamuschel ift ftart gewolbt, und bluts roth ober rothlich mit ober ohne weißen Fleden und einene weißen Birbel. Unf ber Oberflache fieht man meistens 20 fein gestreiffte Strahlen. Der Rand ift geterbt, die Dhren find auf benden Seiten gleich, und bas eine Dhr ber Unterschale bat einen fleinen Gine schnitt, unter welchen einige fehr feine Dornen fteben. Reben den Schlofgrubchen liegt auf beyben Seiten

eine unkenntliche Falte. Man findet diese Muschel an den guineischen und westindischen Stranden.

LIV. Ostrea sulcata. Die gefurchte Dose.

Linne pag. 3325. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 63. Fig. 603. 604. Born Mus. Caes. Vindob.

Testac. tab. 6. Fig. 5. 6.

Die gefurchte Dose hat eine flache Oberschale, wie ein Deckel, und eine ziemlich stark gewöldte Unterschale, die 32 runde, glatte, senkrechte Rippen, und auf weißem Grunde blaßröthliche oder fleischfarz bige Flecken hat. Inwendig sieht man auch Furchen und Rippen und am Rande Falten und Sinschnitte. Die Oberschale hat nur 28 glatte Streissen und sein gerunzelte Furchen. Das eine Ohr der Unterschale hat einen Sinschnitt, und unter demselben einige Zahnz den. Man sindet diesen Mantel ben Tranquebar.

#### LV. Ostrea histrionica. Der Harlekinsman= tel.

Linne pag. 3326. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 65. Fig. 614. Born Mus. Caes. Vindob. Tefac. pag. 97. auf ber Bignette Fig. b. und tab. 6. Fig. 3. Knotr Bergnug. Th. 4. tab. 12. Fig. 3.

Der Sarlekinsmantel hat eine flache, dunne, burchsichtige Schale, eilf runde, vom Wirbel herabstauffende, runzlichte Rippen, bennahe gleiche Ohren, und auf der Oberfläche weiße, hells und dunkelrothe, auch schwarze Flecken.

LVI. Ostrea islandica. Der iflåndische Konigsmantel.

Linne pag. 3326. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 65. Fig. 615. 616. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 4. Fig. 1. tab. 5. Fig. 2. Th. 5. tab. 15. Fig. 1.

Beschäftig. ber Gesellsch. Naturf. Freunde Th. 1.

tab. 5. Fig. 5.

Dieser Königsmantel hat sehr viele große, oft gespaltene, kleine und mittlere, senkrechte, mit scharfen, bicht ben einander liegenden Schuppen besehte Rippen, einen gekerbten Kand und ungleiche, mit schuppichten Queerstreiffen besehte Ohren. Das größsere Ohr der Unterschale ist ausgeschnitten und unten gezahnt. Inwendig sieht man Rippen und Furchen, neben den Schloßgrübchen aber eine etwas unkenntzliche, schräge Falte. Ben den Ohren klasst die Musschel merklich. Die Farbe ist bisweilen unansehnlich, meistens aber mit hochrothen und gelben, halbmondssörmigen, breitern und schmählern Queerbandern gesziert. Man sindet sie in den nordischen Meeren.

## LVII. Ostrea triradiata. Der Drenstrahl, der strahlichte Mantel.

Linne pag. 3326.

Dieser Manrel ist glatt, sehr fein gestreifft, und roth mit kleinen weißen Flecken; inwendig aber rothlich, und auf dem Deckel mit dren Strahlen bezeichnet. Man findet diese Muschel in den Schwamen aus den norwegischen Meerbusen.

### LVIII. Ostrea fuci. Die Schwammuschel.

Linne pag. 3327.

Dieser Mantel ist gestreifft und roth mit roth, lichen und schneeweißen Flecken, inwendig aber glanzend, glatt und rothlich. Man findet diese Muschel in bem Zuckerschwamme.

## LIX. Ostrea tigerina. Die Tiegermuschel.

Linne pag. 3327.

Dieser Mantel ist fein gestreifft, boch ziemlich glatt und roth mit großen, wellenformigen, zusammens geflos-

gefloffenen. blagen, weißgelblichen Flecken. Dan findet ibn in den Schwammen ber Rordfee.

LX. Oftrea septemradiata. Der Siebenftrahl.

Linne pag. 3327.

Diefer Mantel ift geftreifft, boch ziemlich glatt, und hat sieben convexe Strahlen. Er kommt aus ber Mordfee.

LXI. Oftrea arata. Die gefurchte Kammnu= schel.

Linne pag. 3327. . Ift in = und auswendig gefurcht, hie und da bis. weilen glatt und roth. Diefer Mantel wohnt ebenfalls in der Mordsee.

LXII. Oftrea senatoria. Der Rathsherren Mantel.

Linne pag. 3327. Martini Condyl. Th. 7. tab. 65. Fig. 617. Regenfuß Th. 1. tab. 3.Fig. 36?

Der Rathsberen Mantel ift auswendig braunroth, violet und weiß marmorirt, inwendig aber in ber Mitte violet = und benm Rande buntelkaftanien= braun. Bende Schalen haben eine gleiche Bolbung und 22 runde Streiffen, welche von Queerrungeln burchschnitten werden. Man findet ihn in Oftindien.

LXIII. Oftrea citrina. Der citronengelbe Mantel.

Ainne pag. 3327. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 65. Fig. 618. Valentyn Abhandl. tab. 13.

Fig. 1.

Diefer Mantel hat eine gewolbtere Dberschale und eine flache Unterschale. Bom Wirbel berab lauf. fen 22 fenfredite, runde Streiffen, unter benen eis nige voller fleiner Magel und Schuppen figen. Gi.

20 4.

nige Furchen haben fein gekerbte Linien; ber Ranb ist voll glatter Falten, und die Farbe ist bas schönste Drangegelb. Dieser Mantel kommt ebenfalls ans Ostindien.

LXIV. Ostrea turgida. Der bunte, hochgewolbte Mantel.

Linne pag. 3327. Martini Condyl. Th. 7.

tab. 65. Fig. 621. a. b.

Dieser Mantel hat 18, hochstens 20 glatte Streifsfen, und in den Zwischensurchen sehr viele Queerrunzeln. Bende Schalen haben sehr kleine Ohren, aber eine vollkommen gleiche Wölbung. Die Oberschale ist gelblich, braun, weiß und aschfarbig gewölkt und gesteckt. Die Unterschale ist weiß, und das Ohr hat einen Sinschnitt, und unter demselben einige Zähne; der Rand ist sein gekerbt, und dieser Mantel kommt aus Ost- und Westindien.

LXV. Ostroa sulphurea. Der schwefelgelbe Mantel.

Linne pag. 3328. Martini Condyl. Th. 7.

tab. 66. Fig. 629.

Dieser Mantel hat eine flache, bunne, burchfichtige, citronengelbe Schale, viele senkrechte, strahlformige, schuppichte Streiffen und einen gekerbten und gefaltenen Rand.

LXVI. Ostrea arausiaca. Die orangefarbige Mantelmuschel.

Linne pag. 3328. Martini Conchyl. Th. 7. tab.

66. Fig. 630. 631.

Dieser Mantel hat zwar sehr viele Aehnlichkeit mit dem vorhergehenden, unterscheidet sich aber beutlich durch die verschiedene Anzahl der Strahlen und

durdy

durch die Orangefarde. Er kommt aus bem rothen Meere.

LXVII. Ostrea porphyrea. Der porphyrne Mantel.

Linne pag. 3328. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 66. Fig. 632.

Der porphyrne Mantel hat eine ziemlich consvexe und gewölbte Oberfläche, 25 tiefe Furchen, eben so viele dicke, abgernndete, schuppichte Streiffen und einen gesurchten und gefaltenen Rand. Die rothe porphyrne Farbe ist hie und da weißgesteckt und ete was marmorirt, und die innern Wande sind balb weiß, bald blutroth. Dieser Mantel kommt aus dem rothen Meere.

LXVIII. Ostrea vitrea. Der glaserne Man= tel.

Linne pag. 3328. Martini Conchyl. Th. 7.

tab. 67. Fig. 637. a.

Diefer Mantel ift leicht, burchsichtig und zers brechlich. Die feinen fenkrechten Streiffen find außerst fein und kaum sichtbar, und die kleinen Schuppen, welche erhobenen Punkten gleichen, stehen in concens

trischen Bogen auf der Oberfläche.

Das eine Ohr ber Unterschale hat ben gewohnlichen Ginschnitt, und unter demselben sehr feine Zahn= den ober Dornen. Der Rand ist scharf und unges terbt, die Farbe ist einfarbig weiß, und man findet biesen Mantel zwischen den Seepflanzen von Norwes gen, Igland und Gronland.

Ub. a. Der rothe und weiße glaferne Mantel.

Martini Couchyl, Theil. 7. tab. 67. Fig. 637.

Die senkrechten Streiffen sind viel deutlicher, als an der vorhergehenden, und die zarten, schuppenahn- lichen Punkten stehen hier auf dem Rücken der lang- lichen Streiffen. Der Rand ist zart gekerbt, und die inneren Wande sind fein liniert. Die Farbe ist roth und weiß gemischt, und die Muschel kommt aus Drontheim.

LXIX. Ostrea tranquebarica. Die tranques barische Kammmuschel.

Linne pag. 3328. Martini Conchyl. Th. 7. cab. 67. Fig. 647. 648. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 4. Fig. 2. 3. Born Mus. Caes. Vindob. Testac.

tab. 7. Fig. 2.

Dieser Mantel hat eine etwas slächere Unterschale, und eine etwas mehr gewölbtere Oberschale; erstere hat an dem einen Ohre einen Sinschnitt, und unter demselben einige Zähne. Man sieht auf bendeut Schalen 18 bis 20 runde, senkrechte Rippen, und in den Furchen die seinsten Runzeln; auch inwendig sieht man flache Nippen und Furchen; der Nand ist ansgeschnitten und gefurcht, die Ohren sind sehr unsgleich, nud das Schloßgrübchen hat neben sich eine deutliche und eine unkenntliche schräge Falte. Sinige sind ganz einfärbig, oft orangegelb, andere aber, und zwar die meisten haben wellensormig laussende, breite ober schmahle, dunkelbraune, röthliche, rothe ober aschgraue Flecken, u. d. gl. Sie wehnt an den Ufern ben Tranquebar.

LXX. Ostrea sauciata. Der mit Purpurstes cken bespriste Mantel.

Linne pag. 3328. Martini Conchyl Th. 7.

tab. 69. Fig. H.

Dieser Mantel hat viele langliche Streiffen, eis nen gekerbten Rand, sehr ungleiche Ohren, und auf weißem weißem Grunde purpurrothe Flecken, beren viel nichrere auf der Ober = als auf der Unterschale bemerkt werden. Er kommt aus dem rothen Meere.

LXXI. Ostrea crenulata. Der gekerbte Mautel.

Linne pag. 3329. Lifter Hiftor. Conchyl. tab.

175. Fig. 12. a.

Hat einen langlichen Bau, ungleiche Ohren, ets was geschlängelte Rippen und Streiffen, einen fein gekerbten Rand, und etwas unterbrochene, ziemlich breite Queerbander.

#### LXXII. Ostrea innominata. Der gefaltene Mantel.

Linne pag. 3329. Lifter Hiftor. Conchyl. tab.

175. Fig. 12. b.

Ist etwas größer, als ber vorhergehende, abgerundet, und hat starke, senkrechte, mit feinen Queerstreiffen bezeichnete Falten, einzelne Flecken, einen gekerbten Rand und ein sehr kleines, kaum zu bes merkendes Ohr.

#### LXXIII. Ostrea subrufa. Der rothliche Mantel.

Linne pag. 3329. Lifter Histor. Conchyl. tab.

180. Fig. 17.

Dieser Mantel hat einen fast runden Bau, eine blaßrothliche Farbe und 24 runde, senkrechte Rippen oder Streiffen. Das eine Ohr ist kurzer als das ans dere, und bende sind mit stärkern Queerstreiffen und sehr feinen, senkrechten Streiffen bezeichnet.

LXXIV. Ostrea squamata. Der schuppichte Montel.

Linne pag. 3329. Lifter Hiftor. Conchyl. tab.

183. Fig. 20.

Er hat ungleiche Ohren und mit Schuppen und Dornen belegte Rippen, einen langlichen, etwas absgerundeten Ban, viele Flecken und Wolken.

LXXV. Ostrea anonyma. Der gerippte und schuppichte Mantel

Linne pag. 3329. Lifter Histor. Conchyl. tab.

184. Fig 21.

Dieser Mantel ist etwas langer gebaut, hat fenkrecht gerunzelte Ohren, breite, fenkrecht gestreiffte Furchen und schmahle, mit haufigen Schuppen bestehte Rippen,

LXXVI. Ostrea decemradiata. Der Zehn=
strahl.

Linne pag. 3329. Lifter Histor. Conchyl. tab.

188. Fig. 26.

Dieser Mantel hat einen flachen Bau, 10 flache, glatte Rippen, ungleiche, queergestreiffte Ohren und einen weit ausgeschweifften Rand.

LXXVII. Ostrea tenuis. Die dunne Ramm= muschel.

Linne pag. 3329. Rumpf Umboin. Raritat,

tab. 44. Fig. C.

Dieser Mantel hat eine dunne, zerbrechliche Schale, keine erhabene Falten und ungleiche, kurze Ohren.

Sieher gehören funf Abanderungen :

Raffanienbraun mit kurzen und weit andeinander stehenden Schuppen auf den Falten.

8. Grau

B. Gran mit Schuppen und ichwarzen Flecken.

9. Weiß mit weit auseinander ftehenden Schuppen.

J. Roth, wie ein Corall ober Mennig.

e. Citronengelb mit tiefen Furchen und rauhen Kerben auf den Falten.

Eine besondere Abanderung ist der Konigsmantel des Regenfuß Th. 1. tab. 10. Fig. 45.

Bende Schalen sind nur ein wenig, aber gleich gewolbt, hochgelb gefarbt, und haben tiefe Furchen, scharfe Falten, mit Dornen besehte Rippen und ungleiche Ohren. Er wohnt auf Umboina, in Normwegen und Island.

LXXVIII. Ostrea Valentini. Die Valentinische Kammmuschel.

Linne pag. 3329. Valentyn Abhandl, tab. 13.

Fig. 2.

Dieser Mantel ist roth, und hat ungleiche Dheren, gegen 20 Rippen, und halbmondfarbige Queers banber.

LXXIX. Ostrea media. Der rothgelbe oder schwärzliche Mantel.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index Testar. tab.

74. Fig N. O.

Ift rothgelb ober schwarzlich, und hat ungleiche Ohren, einen etwas langlichen Bau, und bicht ben einander stehenbe großere und kleinere Rippen.

LXXX. Ostrea crocea. Die safrangelbe Auster.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index Testar, tab. 74. Fig. P.

Dieser Mantel ist klein und gelb, und hat abwechselnde stärkere und schwächere, dornichte ober schuppichte Rippen und ungleiche Ohren.

LXXXI. Ostrea florida. Der rosenroth ge= fleckte Mantei.

Linne pag. 3350. Gualtieri Index Testar. tab.

74. Fig. Q.

Ist klein, ziemlich rund gebaut, und hat ungleis de Ohren, senkrechte Rippen und auf weißem Grunbe rosenrothe Flecken.

LXXXII. Oftrea ochroleuca. Der weißgelb= liche Mantel.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index Testar.

tab. 74. Fig. S.

Dieser Mantel ift klein, und hat ungleiche Obren, einen langlichen Bau, auf der einen Halfte der Schale glatte, auf der andern gekornte Rippen und eine weißgelbliche Farbe.

LXXXIII. Ostrea mulielina. Der gelbliche Mantel, die Wiesel.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index Testar. tab.

74: Fig. D.

Die Wiesel hat ungleiche, queergestreiffte Dhren, glatte, senkrechte Rippen, und auf blaggelblis chem Grunde gelbe Flecken und Queerbander.

LXXXIV. Ostrea flammea. Der gestammte Mantel.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index Testar. tab. 74. Fig. V.

Ift klein, etwas langlich gebant und gelb mit ungleichen Ohren und ben feinsten senkrechten Streiffen.

LXXXV. Offrea incarnata. Der fleischfarbet ne Mantel.

Linne pag. 3330 Gualtieri Index. Testar, tab.

74. Fig. X.

Dieser Mantel ist klein, hat einen etwas langlichten Bau, flache Rippen, ungleiche Ohren und auf fleischfarbenem Grunde rothe etwas unterbrochene Queerbaster.

LXXXVI. Ostrea guttata. Der wellenformig gesleckte Mantel.

Linne pag. 3330. Qualtieri Index. Testar. tab.

74. Fig. B. B.

Dieser Mautel hat einen abgbrundeten Ban, seine Rippen und auf gelbem Grunde rothe wellens formige Flecken.

LXXXVII. Ostrea depressa. Der stache Mantel.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index. Testar. tab. 74. Fig. D. D.

Hat einen abgerundeten, flachen Bau, breite fenkrecht Kalten und eine weiß gelbliche Karbe.

LXXXVIII. Oftrea regia. Der konigliche

Linne pag. 3331. Seba Thefaur. Tom. 3. tab.

87. Fig. 6.

Ist abgerundet, und roth gefärbt. Er hat starte flache Rippen, gar nicht tiefe Furchen und ungleiche Ohren; der Ausschnitt an dem einen Ohrder Unterschale ist groß und ansgeschweisft.

Er hat einige Alehulichfeit mit Oftrea Pallium

(oben Rum. XLI. )

LXXXIX. Offrea palliata. Der blaßgelbe Königsmantel.

Linne pag. 3331. Knorr Bergnug Th. 1. tab.

19. Fig. 2.

Dieser Mantel hat den Bau wie Ostrea Pallium; (oben Num. XLI.) allein dieser hat ungleich mehr und meistens etwas glatte Strahlen, und auf blaßsstrohgelbem Grunde dunkel purpursarbige, wellenformig lauffende Queerbander.

XC. Oftrea seminuda. Der pomeranzenfarbe Mantel.

Linne pag. 3331. Knorr Bergnug. Th. 6. tab.

9. Fig. 4,

Dieser Mantel ist nur zur Halfte mit scharfen und in die Hohe stehenben Schuppen ober Dornen besetzt und hat 22. Strahlen, einen langlich runden Bau, und eine pomeranzengelbe Farbe.

XCI. Ostrea modesta. Die buntfarbige Kamm= muschel.

Linne pag. 3331. Regenfuß Th. I. tab. 5.

Fig. 55.

Sie hat einen runden Bau, ungleiche Ohren, breite Falten, und auf gran weißem Grunde braun; liche, rothliche und blauliche Flecken, sowohl oben am Wirbel, wo noch zwen fadenformige Queerbander liegen, als auch unten nach dem Rande zu, wo besonders die Rippen gesteckt sind.

XCII. Ostrea principalis. Der Kaisersmantel.

Linne pag. 3331. Regenfuß Th. 1. tab. 12.

Fig. 63.

Der Raisersmantel hat scharfe, nach dem Rande zu mit Schuppen besehre Falten, und eine purpurrothe Schale mit einem braunen Saume.

хсш.

XCIII. Ostrea versicolor. Der bunte Mantel.

Linne pag. 3331. Regenfuß Ih. I. tab. 12.

Fig. 64.

Diefer Mantel hat glatte kammahuliche Rips pen und eine bunkel orangefarbige, gesteckte und ges flammte Schale. Er ift in Ausehung bes Baues der Offices varia (oben Num. XLIX.) gleich.

C. Montel, deren beyde Schalen, besonders auf der einen Seite am starkften gewolbt und erhaben sind.

XCIV. Ostrea flavicans. Der inwendig gelbs gestrählte Mantel.

Linne pag. 3331.

Dieser Mantel hat sast gleich stark gewölbte Schalen, und auf weißem Grunde braune und rothe Flecken, inwendig aber auf weißem Grunde gelbe Strahlen. Auf der einen Seite ist die Muschel mehr abgerundet, sie ist die Lange herab gestreifft, und hat 8 oder 9 gekerbte Seitenstrahlen. Das eine Ohr ist sehr kurz, das andere ist größer und dieses ist an der Unterschale ansgeschnitten und unter diesem Ausschnitzte mit Zänchen oder Dornen besetzt. Dieser Mantel wohnt in den süblichen Meeren.

Diese Beschreibung giebt Linne in dem Mus. Reg. Lud. Ulr. pag. 531. num. 117. mir ist dieser

Mantel nicht bekannt.

XCV. Ostrea fasciata. Die aufgeblasene auf benden Seiten klassende. Kammmuschel.

Linne pag. 3331. Martini Condyll. Th. 7. tab.

68. Fig. 649. a.

Dieser Mantel hat gleiche, starke gewolbte, weiße durchsichtige Schalen, 20 oder 22. dunne Strahelen und viele bogenformige Queerstreiffen. Die Ohren II. Ths.

find gleich, aber unkenntlich, ber Schloßrand nimmt eine schräge Richtung; und wenn die Schalen schließen so ist zwischen beyden Schnabeln ein vertiefter Zwischenraum, und unter diesem inweudig in jeder Schale an der einen Seite ein Grübchen. Juwendig ist die Muschel sein gestreifft, der Rand gekerbt, und beyde Schalen klaffen sehr stark auf beyden Seiten.

Man findet fie auf der Rufte Gninea und an

Stranden ber westindischen Buderinfeln.

XCVI. Ostrea fragilis. Der zerbrechliche Mantel.

Linne pag. 3332. Martini Condyl. Th. 7.

tab 68. Fig., 650.

Dieser Mantel hatviele Achnlichkeit mit bervor; hergehenben, auch einen enformigen Bau, aber er hat viel slächere und nur wenig gewölbte weiße, bunne, zerbrechliche Schalen, die auf benden Seiten stark klassen. Zwanzig bis 30 seine senkrechte Streissen liegen auf der Obersläche; er hat einen schiesen Schloßerand, und sehr kleine, fast völlig gleichspissige Ohren. Un den innern Wänden sieht man starke zarte Streissen und einen glatten Rand. Sie kommt von den nikos barischen Stranden.

XCVII. Ostrea Lima. Die Raspel, die Sage oder Feile.

Linne pag. 3332. Martini Condyl. Th. 7. tab. 68. Fig. 651. Knorr Bergung. Th. 6. tab.

34. Fig. 3.

Die Kaspel hat gleiche nicht stark gewölbte, langs licht gebaute, weiße Schalen, unkenntliche Ohren, und meistens 22 mit scharsen erhabenen abgerundeteut Suppen beseißte Strahlen. Die eine Seite ist viel kürzer, als die andere, die Ohren sind sich sast gleich und geschuppt, die Wirbelspissen koßen nicht zusam-

men und lagen zwischen sich eine karke Bertiefung, die einen scharfen Binkel bilbet, der Rand ist ausgeschweist und die innern Wände haben so viel Furchen, als von außen Rippen sind. Dieser Mantel wohnt in dem Mitteländischen und rothen Meere.

26. a. Gualtieri Index Testar. tab. 88. Fig. E?

Dieser Mantel ist ungleichseitig fast breneckigt ges baut, schmußigweiß und hat ganz glatte starke Streiffen oder Strahlen und unkenntliche Ohren.

XCVIII. Ostrea glacialis. Die Eisduplette, die grobe Feile.

Linne pag. 3332. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 68. Fig. 652. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 38.

Fig. 5.

Die grobe Feile hat gegen 50 schnppichte Streifsen, enformig gebante zimtich starke, weiße Schalen, glatte innere Wände und einen gekerbten Rand. Das eine Ohr ist durch Wulste und Falten sehr die, und macht, wenn die Muschel geschloßen ist eine merklische Deffinung. Dieser Mantel kommt von den westindichen Zuckerinseln.

21b. a. Die mabre Liemuschel Die feine feile.

Martini Condyl. Th. 7. tab. 68. Fig. 653.

Diese Feile ist weniger gewolbt, bunnschalig, schneeweiß und hat seine mit den seinsten Schuppen besetzte Streiffen und einen glatten Rand. Uibrigens ist sie der vorhergehenden gleich und kommt von den Ufern der Antillen.

XCIX. Ostrea hians. Die klaffende Kammmuschel.

Linne pag. 3332. Schröter Einleitung, in die Conchyl. Th. 3. pag, 332. num. 23, tab. 9. Fig. 4.

Diefe Rammufdel flafft and allen übrigen am itartften, benn außer ber Schloftwand und einem Theile des außeren Randes steht diese Muschel auf allen Seiten offen. Oben nach ben Ohren zu fieht man auf ber einen Seite eine weite , etwas bergformis ge, auf ber anderen Scite aber eine langere und schmahlere Deffnung. Die Schnabel stehen etwas feitwerts und haben zwifden fich eine weite fchrage Bertiefung.

Auf bem Rucken fieht man feine fast untenntliche, fentrecht aber ichlanglichtlauffende Greiffen und einige erhöhte runde halbmandformige Queerippen. Der Rand ift von Ungen etwas geterbt, von Innen aber glatt. Unter ber Schlogwand ift in jeber Schale auf ber einen Geite eine tiefe Grube; Die Dhren find flein und fpifig, die Schale fcmufig weiß und bunne

und bie Muschel felbst aus Mormegen.

C. Ostrea excavata. Der ausgehöhlte Mantel. Linne pag. 3332. Martini Condyl. Th. tab.

ó8. Fig. 654:

Der ansgehöhlte Mantel hat einen ovalen Bau. eine zimlich ftarte, gewolbte weiße Schale, feine etwas geschlängelte fentrechte Striche, einzelne Queerringe, einen glatten Rand, eine lang ansgebehnte nicht alzu tiefe Schloßgrube und nur ein Dhr; benn an ber Seite wo bas andere Dhr stehen sollte, hat Die Mufchel auf benben Seiten einen farten Gindruck und hier eine lange ichmable Deffnung. Die Bir. belfpigen fiehen fehr weit von einander, find etwas nach ber einen Seite zu gebogen, und haben zwifchen fich eine große, breite, etwas ovale Vertiefung. Man findet diesen seltenen Mantel in Norwegen.

# 3mente Abtheilung

Auftern mit einer geterbten Schlofflache.

CI. Oftrea Perna. Die Schinkenaufter.

Linne pag. 3338. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 59. Fig. 579. 580. Beschäftig. ber Gesellschaft Naturs. Freunde Th. 3. tab. 70. Fig. 20. 21. Schröfter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. tab. 9. Fig. 5. pag. 351.

Die Schinkenauster hat gleiche, enformig aber ungleich gebaute, weiße ober eisenrostfarbige, am Wirbel glatte, sonst aber schilfrigte Schalen, und mei-

ftens perlmutterartige innere Bande.

Der Wirbel endiget sich in einen kurzen, geraben, offnen Schnabel, ber auf der einen Seite hins ter sich einen merklichen Sinschnitt, auf der anderen Seite aber eine schräglauffende Verlängerung, mit fünf Furchen und eben so viel platten Rippen hat. Diese seltene Muschel wohnt an der tranquebarischen Kuste und in den westindischen Antillen.

CII. Ostrea Hognomum. Der Winkelhacken.

Linne pag. 3338. Martini Condyll. Th. 7.

tab. 59. Fig. 584.

Der Winkelhacken hat gleiche Schalen, und einen verlängerten Urm. Dieser Urm der über zwei Zoll lang werden kann und sich in der entgegengesetzen Seite des Schnadels befindet, süt von seinen Schnadel an, dis fast zu seinem Ausgang voller breisten und zimlich tiesen Kerben. Der Schnadel der sich am Ende des Armes zeigt ist kenntlich und offen, und unter demselben zeigt sich eine kleine Sinkrume mung und in ihrer Mitte eine Seffnung behder Schalen. Der Ban der Schale ist lang und geht nach und nach schmähler zu, ist aber auch ein wenig gestrumpt

krummt. Bende Schalen sind schilfrig und dunner als ben den polnischen Hammer; und haben von auffen eine schwarze mit etwas violet vermischte Farbe, nuter dieser liegt aber ein wahrer Perlmutter, Grund; auch an den innern perlmutternen Wänden schimmert ein schwaches Violet hindurch. Diese außerst seltene Auster wohnt in Ostindien.

Uh. a. Der krumme bucklichte Winkelhacken.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 59. Fig. 583. Dieser Winkelhacken ist dickschalig, sehr rauh, schilfrich und hat eine mehr oder weniger gekrümmte Gestalt, die wahrscheinlich von dem Orte seiner Wohnung herkömmt. Die Schloßsläche ist breit und dickschalig, die Furchen sind länger, tieser und zahlreischer als an den anderen Winkelhacken und beyde Schalen schließen ben aller Krümmung des Buckels überaus enge zusammen. Er ist am Strande der nikos barischen Eylande gesunden worden.

Ub. b. Der unvollkommene Winkelhacken.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 59. Fig 562. Knorr Bergnüg. Th. 4. tab. 10. Fig. 1. 2. Lö. 4. tab. 13. Fig. 1. Beschäftig. der Gesellsch, Maturs.

Freunde. Eh. 3. tab. 7. Fig. 19.

Dieser Winkelhacken gleicht einem Flügel, wels cher sich auf der einen Seite in einer etwas herand. tretenden stumpfen Sche, auf der andern aber in einen spisigen Schnabel endiget. Unter dem Wirbelschnabel sicht man eine Sindeugung und in derselben eine kleine Deffnung. Bende Schalen sind flach, doch ist die eine etwas gewöldter als die andere; die ranhe aus schielstigen Lamellen bestehende Oberstäche hat wine schwarzliche mit Violet gemischte Farbe und die Schlossische wie mehr oder weniger Sinkerbungen. Infer Minkelhacken wohnt in der Südsee, und den den molucischen Inseln.

CIII. Ostrea Ephippium. Die Husarntasche, der Sattel.

Linne pag. 3338. Martini Condyll. Th. 7. tab. 58. Fig. 576. 577. Knorr Bergung. Th. 6. tab. 21. Fig. 1. Beschäftig. ber Gesellsch. Raturf, Freun-

de. Th. 3. tab. 7. Fig. 22e

Der Sattel hat gleiche, runde, flache platte Schalen, und 14 bis is tiefe Kerben in der Gegend der Schloßseite. Die Schalen bestehen aus lauter über einander liegenden Blättern, wie die Blätter eines Schiesers; und laßen wenn sie auch geschloßen sind, oben ben der gekerbten Schloßgegend einen tie; sen weiten Spalt, auf der andern Seite, wo man dinen kleinen Schnabel sieht, ist eine starke, runzlichte Einbeugung, und in der Mitte derselben eine Deffnung. Der Rand ist schneidend scharf, und die äußere Farb ist bald schwärzlich, bald rostsfärbig, bald röthlichblau.

Die inneren Wande find perlmutterfarb, und man findet diese Auster auf Tranquebar, auf dem

nifobarischen Gilanden, u. b. gl.

CIV. Ofirea picta. Der bunte Fasahnenfius gel.

Linne pag. 3339. Martini Couchnil. Th. 7. tab. 58. Fig. 575. Beschäftig. ber Gesellsch. Naturf. Freunde. Th. 3. tab. 7. Fig. 23. 24.

Der Sasahnenflügel hat einen spikigen Wirbel und unterwarts einen ausgebreiteten Rand, und gleis

chet hier einer Miesmuschel.

Der Seitenrand hat 10 halbzirkelförmige Ginkerbungen, die sich völlig gleich und weiß wie Kreibe sind, übereinander liegen, und nicht in einander greiffen. Bende Schalen sind sich gleich, dunn, durchsichtig, am Rande schneibend scharf und werden benm Wirbel durch ein knoplichtes Band verbunden.

Q 4 Sie

Sie haben von Anften und von Junen eine brauns gelbliche Farbe und einige feine hellere, geschlängelte vom Wirbel. wie Strahlen herabiauffende Linien. Diese Muschel bewohnt die Strande des rothen Meeres.

CV. Ostrea Legumen. Die Spenglersche Erbsenschoote.

Linne pag. 3339. Martini Couchyl. Th. 7. tab.

59. Fig. 578.

Die Erbsenschoote ist grauweiß, bunn, schilfricht, burchsichtig, und sehr flach gebaut. Benn Wirbel sieht man in jeder Schale sowohl von Außen als von Junen, einen schwarzblaulichen Fieden. Die Schlostinie hat eine schiese Richtung und auf derselben sünf kleine weiße Kerben, der Raum aber zwischen ihnen ist ich warz. Diese Auster kommt von den Stranden der nikobarischen Chlande.

CVI. Ostrea alata. Der herabhangende Rabenflügel.

Linne pag. 3339. Martini Condyl. Th. 7. tab.

59. Fig. 581.

Der Kabenflügel hat eine sprobe, burchsichtige, zerbrechliche, stach gehaute schwärzliche Schale, und sechs kleine Furchen gegen der Schloffeite zu. Ihre Schloffläche hat eine schiefe Richtung, und endiget sich in einen kleinen Schnabel, unter welchen man eine Einbeugung, und in der Mitte derselben eine Oeffung sieht, Man sindet ihn an den westindischen Meerusern.

CVII. Ostrea mytiloides. Die Miesmuschel-

Linne pag. 3339. Sermann. Shrift, Berlin, Maturf, tab, 9, Fig. 9.

#### **69** ( 249 ) **69**

Sat faft gleiche Schalen, und einen langlichten, bauchigten Bau.

Man finbet sie versteinert in Elfaß ohnweit

Sundershofen.

CVIII. Ostrea torta. Die gebogene Auster.

Linne pag. 3339. Sermann Schrift. berlinisch.

Maturf. Th 2. pag. 276.

Diese Unfter hat gleiche, etwas gekrummte Schalen, und man findet sie ebenfalls versteinert in Gfaß ohnweit Gundershofen.

CIX. Ostrea Pes lutrae. Der Fischottersfuß.

Linne pag. 3339. Argenville Condyl. tab. 24. Fig. A. Gualtieri Index Testar, tab. 74. Fig. CC.

Diese Auster hat breite faltenahnliche Rippen, einen ausgeschnittenen Rand, und weiße und rothe sehr seine Streiffen.

# Dritte Abtheilung.

# Eigentliche Austern.

# D. Unanschnliche eigentliche Austern.

CX. Ostrea Malleus. Der pohlnische Hams mer, das Erucifig.

Linne pag. 3333. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 70. Fig. 655. 556. Knorr Bergung. Theil, 3.

tab. 3. Fig. 1.

Der pohlnische Sammer hat gleiche, länglichte unauschnliche, schwarze, ober wie Tischlerleim gefärbte, schuppichte Schalen, welche hin und wieder gebogen sind. Die Seitenwölbungen gehen queer hindurch und sind scharf. Das Schloß klasst, und hat nebst dem gewöhnlichen Grübchen, noch eine schräglause

Q 5 fen

fende Bertiefung. Diese Auster stellt die Figureines Areußes vor, ihre Schalen sind schilfricht, ihre Urzese sind selten auf benden Seiten gleich lang, allemahl und oft so lang als die Muschel selbst. Der Stiel, ob er gleich verschiedene Krünmungen und Wölbun-

gen hat, suliegt boch genan zusammen.

Diese Auster ist sehr selten, noch seltener aber von weißer Farbe, d. i. wie die Farbe des Tischler-leims; und man findet sie in Oftindien, vornehmlich ben Senton und ben den Molukischen und nikobarisschen Splanden, auch in dee Subsee, und sie muß aus der Tiese aufgefischt werden.

CXI. Ostrea Valsella. Das Linial, der absgestumpfte Hammer, die Bartzangen= aufter.

Linne pag. 3333. Martini Conchyl. Th. 8. tab.

.70. Fig. 657.

Das Linial besteht aus zwen schmahlen, langen, bunnen, durchsichtigen, zerbrechlichen, schilfrichten, violet, brauurothlich oder rostsärbig bezeichneten Schazlen, welche benm Schloße am dickten und benm äußerssten, stumpf abgerundeten, sproden und scharfen Kande am dunnsten sind. Die innere Seite ist glatt und glänzend, das Schloß hat eine schiese Lage und in der Mitte die gewöhnliche Grube. Neben dem Schloß stehen die Schalen zimlich weit auseinander. Die Höhzle, worin der Bewohner sit ist viereckigt und von da aus geht eine merklich erhabene Kante bis zum äußeren Kande herab. Diese Auster bewohnt die User des rothen Meeres.

Ub. a. Die breite moluctische Flagge, der hangende Taubenflugel.

Martini allgem. Geschichte der Natur, Th. 4. pag. 421. tab. 147. Fig. 2.

II

Ift gang ber vorhergehenden Auster gleich nur ift biefes Benfpiel verschoben und an dem verlängerten Ende gurudgebogen.

CXII. Ostrea anatina. Die Spenglersche Hausente.

Linne pag. 3333 Martini Conchyl. Th. 8. tab. 70. Fig. 658. tab. 71. Fig. 659. Spengler Catal.

raison. tab. 6. Fig. 1. 2.

Sie hat bunne, burchsichtige, zerbrechliche weiß und violetblau gefärbte, gleichsam ans über einander gelegten Blattern zusammen gesetze, graue pasende Schalen, und einen, einer figenden Ende gleichen; ben Bau. Nachdem nehmlich die Muschel ohngefähr 1½ Zoll senkrecht gelauffen ist, so wendet sie sich ets was gekrummt zur Seite, und beträgt hier wieder 1½ Zoll. Sie ist nur einen Zoll breit.

Neben der Schloßgrube liegen feine Zahnchen; und diese feltene Muschel, die wie Dr. Chemnif sagt, Dr. Spengler allein besigen mochte, ist an den Ufern

ber nikobarischen Enlanden gefunden worden.

# CXIII. Ostrea Ligo. Die Sacke.

Diese Auster, die noch in keinem, ber mir beskannten Conchyliologischen Werke, abgebildet oder besschwieben worden ist, befindet sich in der vortrefflichen Sammlung meines Freundes v. Fichtel bem Jungern und weder er uoch ich haben sie in irgend einer Samm. Iung gesehen, selbst vortrefsliche Conchylienkenner, die selbe sahen, konnten und keine weitere Belobrung geben und hielten sie für eine ganz neue Muschel ter Subsee.

Sie hat viele Aehnlichkeit mit einem weißen pohlnischen Hammer, bem der eine Arm mangelt, so zwar, daß man glauben könnte, est sen wirklich ein weißer pohlnischer Hammer, dem durch Aufall der eine Arm abgebrochen ist, oder der vielleicht in seinem Bane gehemmt wurde; allein man sieht an dieser Muschel
nicht die geringste Spur eines Bruches, ja nicht einmahl eine Spur, daß hier noch ein Arm hatte hervortommen sollen; dann ist es ja auch nichts sonderbared mehr ein dergleichen Auster mit einem, ja auch
mit gar keinem Arme zu sehen, wie es die zweh vorhergehenden Austern bezeugen; und endlich hat diese
Muschel noch so viel eigenes an sich, daß man sie unmoglich für einen weißen pohlnischen Hammer halten
könnte, wie man gleich aus der Beschreibung ersehen
wird.

Sie hat ganz die Gestalt einer Hacke, welchen Namen ich ihr auch gegeben habe; denn an einem zimlich langen Stiele ist eine kielformiger am Ende

zugespißter Urm befestiget.

Die Lange ist etwas über 3 Zoll und die Breite, samt dem 3 Zoll langen Urme, nicht gar 2 Zoll. Die Schale hat fast durchaus eine gleiche Breite und ist nur unten etwas weniges schmabler, als oben, hier abgerundet, aber sehr scharf und schneidend.

Der Urm ist keitsormig gestaltet und geht spisig zu, und bende Schalen sind dunnschalig, zerbrechtich, zimlich glatt und haben verschiedene Wölbungen, Krümmungen und am Rande lappenförmige, gebogene Auswüchse, wo selbst bende Schalen etwas klaffen, besonders an der einen Seite unter dem Urme.

Die anßere Farbe ist schmußigweiß und unten mit roth = nub schwarzlichbraunen Punkten, Flecken und Wolken wie marmorirt. Die inneren Wande sind spiegelglatt und glanzend weißlicht, wie ein in das gelbliche übergehendes Elfenbein, unten aber mit durchschimmernden schwarzlichbraunen Punkten, Flecken, Wolken und blaß gelblichen Schattirungen schwach marmorirt. Inwendig in der Mitte der Schale bis an das Schloß liegt ein zimlich breiter, länglichter

unten etwas schmahler, oben aber wie abgestumpster, schwärzlich veigelblauer Fleck, der gegen das Schloß in eine milchweiße Farbe übergeht, und die Höhle ist,

worinnen der Bewohner fist.

Das Schloß klafft, und besteht aus einer keils formigen, oben zugespisten, schmahlen, gar nicht tiesen Grube, in welche ein eben so gestalteter, platter, flacher Zahn der Gegenschale paßt. Neben dem Grubchen und bem Zahne liegt noch eine schräge Vers

tiefung, wie ben dem pohnischen hammer.

Die größte Alehnlichkeit hat diese Auster mit der Hansente (Oftrea anatina oben Num. CXII.). Allein die Figur der Hausente glocht der stienden Ente, und hat daher nur eine, aber eine sehr starke Krummung, dann hat die Hausente am Rande keine lap; penformigen Auswuchse, einen viel kurzern Arm, und eine ganz andere Farbenzeichnung.

# CXIV. Ostrea diluviana. Die Kammauster, die Sundsluthauster.

Linne pag. 3333.

Die Kammauster hat ungleiche Schalen, die von Außen kammartig gefaltet sind, und am Rande scharfwinklichte, aufgerichtete Zähne haben Der Rand ist inwendig erhaben, unt macht einen geraden Winskel mit der Schale. Auf der außern Oberstäche sind nebst den Falten noch scharfe Runzeln. Diese Auster kommt in den schwedischen Gebirgen gegrasben vor.

#### CXV. Ostrea Folium. Das Lorberblatt.

Linne pag. 3334. Martini Condyll. Th. 8. tab. 71. Fig. 662, bis 666. Knorr Bergnüg. Th. 1. tab. 23. Fig. 2. Spengler seltene Condyl. tab. 1. Fig. H.

Das Lorberblatt ist enformig gebaut, und hat ungleiche Schalen. Auf dem Rücken der gewöldten Oberschale sieht man einen runden, erhabenen Wulft, auf benden Seiten Runzeln und Queerrippen und eizwar stumpf ausgezackten Rand. Die Unterschale ist erwas kleiner und slächer, in ihrem Mittelpankte sieht man eine riese, glatte, auf beyden Seiten mit Klammern eingesaste Rinne, womit sich diese Auster au Alestehen der Gorgonien anklammert. Das Schloß besteht aus einer kleinen dreyeckigen Grube. Die außere Farbe ist gewöhnlich strohgelb, röthlich, vioslet, braunröthlich oder schwach rosenroth, inwendig aber weiß, gelblich, rothlich oder bisweilen matt silzbersard. Man sindet diese Auster in Ostindien.

Ub. a. Das calcinirte Lorberblatt.

Schröter neue Litteratur Th. 2. Seit. 78. tab.

1. Fig. 5. 6

Sie hat ganz den Bau und die Beschaffenheit der vorhergehenden, unterscheidet sich aber durch die 53 kleinen ben einander liegenden Falten, die durch neue Schalenansähe ranh und schilfricht sind, und eis nen seinen ausgezackten Kand bilden. Die Schloß; tiese ist kenntlich, und wie der ganze Wirbel, von Innen sein gestreifft. An der einen Seite lauffen von der Wirbelspihe eine Renhe feiner Punkte in einer ens gen, flachen Furche herad. Dte inneren Wände sind ganz glatt, ziemlich vertieft, aber nicht gewöldt, und man grabt diese Auster in Grez in Bradant.

CXVI. Ostrea orbicularis. Die Scheibenau= ster, das Körbchen, der einsache, unachte Hahnenkamm.

Linne pag. 3334. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 74. Fig. 680?

Die Scheibenauster hat einen runden, flachen Bau, einen stumpfen, gekerbten Rand, und eine weiße Farbe; dieß sind die Worte des Linne. Herr Chenniß beschreibt sie ganz anders: Sie ist nicht allemahl rund, die Unterschale ist ganz platt und kalk, artig weiß, und nur nach dem Rande zu erhöht und umgebogen, und wie die Oberschale purpurroth gefärbt, die mehr gewölbt ist, als die erstere; bende Schalen haben aber nach dem Rande zu ungleiche Falten. Herr Chemniß sagt dann noch, daß man diese Auster an Schissen sinde, die aus Ostindien kommen.

### CXVII. Oftrea edulis. Die efbare Auster.

Linne pag. 3334. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 74. Fig. 682. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 24.

Fig. 2. tab. 25. Fig. 2.

Diese Auster ist balb rund, balb langlich gebaut; die Oberschale ist platt und vorzüglich schilfricht; die Unterschale ist mehr ober weniger gewölbt, und ihre Lamellen sind oft so regelmäßig gelegt, daß man sie sur Rippen halten könnte. Die inneren Wände sind weiß, oft perlmutterartig. Behde Schalen endigen sich in einen kurzen Schnabel, und das Schloßgrübschen ist sehr groß. Die Unterschale ist meistens von Unssen röthlich, ober roth und weiß melirt, die Oberschale aber braunlich ober schwarzbraun. Man sindet diese Auster in den europäischen Meeren und in Ostsindien, wo sie an Felsen sissen, und auf einem Sandgrunde oder leimigten Boden liegen.

#### Mb. a. Die gezähnelte Aufter.

Martini Condysl. Th. 8. tab. 73. Fig. 672. 673. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 6. Fig. 9. 10.

Diese Auster hat eine bicke, schwere, meistens braun gefarbte Oberschale, welche abgerundet, und

nnr wenig gewölbt ist, und aus übereinander gelegten Lamellen besteht. Auf benden Seiten des Schloß=randes sigen viele Zähne, und ihr Wirbel ist bald rechts, bald links gekehrt. Man finder diese Abanderung in Ostindien und auf dem Borgebirze der guten Hoffnung.

Ab. b. Die Sumpf = Pfügen = ober Schlamm= auster.

Martini allgem. Gesch, der Mat. Th. 4. pag.

533. tab. 148. Fig. 3. 4.

Diese Auster hat wenig erhabene, auswärts unsebene, leicht in bunne Schuppen zu zerblätternde, inswendig wife, glatte Schalen. Ben einigen ist die angere Farbe grau, inwendig aber glänzend olivens farb. Man findet diese Abanderung in kleinen Seespsüßen.

21b. c. Die Offindische Klebaufter.

Martini Couchyl. Th. 8. tab. 71. Fig. 660. Die Oberschale ist rauh und schwarz mit gelben Strahlen; die Unterschale aber weiß, glatt und eben. Die Wirbelspiße ist bald rechts, bald links gedreht, und der Ban ist bald rund, bald länglich.

216. d. Die nikobarische Klebauster.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 71. Fig. 661.
Ist dunnschalig, zerbrechlich und auf der gewolleten Oberschale rauh, schilfricht und voller bogenformis
gen Queerrunzeln. Die Farbe ist grauweiß mit vios letbraunen Strahlen, inwendig aber silberweiß.

216. e. Die linke Klebaufter.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 116. Fig. 994. bis 996.

Die Oberschale ift flach und vivlet, die vertiefte Unterschale aber in und auswendig kalkartig weiß. Bende Seiten des Naubes ohnweit des Schloßes sind gekerbt, und der Wirbel der Oberschale sowohl, als der Schnabel der Unterschale sind links gedreht.

CXVIII. Ostrea semiaurita. Das Halbohr.

Linne pag. 3335. Schroter Ginleit. in die Con-

dyl. Th. 3. pag. 365. tab. 9. Fig. 6.

Das Salbohr hat eine ovalgebaute, sehr dünne, gewölbte Schale, die sich in einen kleinen, spisisen, inwendig hohlen Schnobel endiget. In diesem Schnobel bestindet sich das Schloß nicht, sondern neben dems selben in der schräg ablanssenden Seite, wo man 4 vis 7 runde Grübchen wahraimmt. Die Farbe ist schmutzig olivensarb mit gelben, geschlängelten, senktrecht laussenden Linien, und inwendig schimmert die äußere Farbe schwach hindach. Diese Ausser bewohnt das Mitteländische Meer.

CXIX. Ofirea fornicata. Die Schnabelauster.

Linne pag. 3335. Martini Condynl. Th. 8.

tab. 71. Fig. 667. a. b.

Die Schnabelauster hat zerbrechliche, schilfrichte, in und auswendig rothbraune Schalen, einen verlängerten, spiswinklichten Schnabel und ein drepeckiges Grübchen im Schlose. Man fand sie an den Ufern bes rothen Meeres.

CXX. Ostrea sinensis. Die dinesische, unachte Sundstuthauster.

Linne pag. 3335. Martini Condint. Theil 8.

tab. 72, Fig. 668.

Diese Eluster hat eine flache Oberschale und eine größere vertieste Unterschale; bende aber sind rauh und schilfricht, und die Unterschale hat zehn stumpfe II. Thi.

Falten. Die Farbe ist schwarzbraun und bunkel vios let. Die inneren Wände sind glatt, bennn Rande schwarzbraun, und benm Schloße schmußigweiß. Die Unterschale verlängert sich in einen Schnabel, in dessen Mitte die Schloßgrube sich besindet. Sie wohnt am Ufer des Meeres ben China.

CXXI. Ostrea spondyloidea. Die flappmu= ichelähnliche Auster.

Linne pag. 3335. Martini Conchyl. Th. 8.

tab. 72. Fig. 669. 670.

Diese Auster hat auf ihrer Ober = und Unterschale einen gleichsam abgeschabten unterwärts hohlen Schnabel, und in der Mitte beyder Schnabel einen vertieften, drepeckigen, rinnenartigen Einschnitt, in welchem das knorplichte Schloßband liegt. Bende Schalen sind flach, dunn, durchsichtig und einander sast gleich. Ihre Bildung ist epfdrmig, ihre Farbe weiß mit einzelnen kirschbraunen Flecken. Die Obersch le hat seine granulirte, senkrecht, doch etwas wellensornig laussende Streissen, die Unterschale ist größtentheils glatt, und der Rand schneidend scharf. Diese Auster, die viele Alehnlichkeit in Ansehung des Schnabels mit Klappmuscheln hat, kommt aus Ostsindien.

CXXII. Oftrea Forskählii. Die Forskälische Auster, das Fullhorn des rothen Meeres.

Linne pag. 3336. Martini Condyl. Th. 8.

tab. 72. Fig. 671. a. b. c.

Das Jullhorn hat auf ihrer außeren Wölbung längliche Falten, die ben außern Kand winklicht und fahenvoll machen, und auf ihrem Rucken mit dornichten Runzeln und Schuppen besetzt find. Die eine Schale ist flach, platt und schnutzigweiß, die andere hungegen vertiest und violetrothlich gefärbt. Diese Schale

Schale verläugert sich benn Schloße in einen tangen, ben der Wirbelspiße gekrunmten Schnabel, der inwendig hohl ist, und ben dem von Außen ein langer, spiswinklichter, vertiefter Sindruck sichtbar wird. Er kehrt sich bald zur rechten, bald zur linken Seite. Man sindet diese Auster an den Ufern des rothen Meered.

CXXIII. Oftrea pliçatula. Die faltenvolle Auster.

Linne pag. 3336. Martini Condyl. Th. 8. tab. 73. Fig. 674. Gualtieri Index Testar, tab.

104. Fig. A.

Diese Unster hat eine aschgrane, mit etwas vios tet vermischte Farbe, einen saltenvollen außern Rand, und meistens dunne Schalen. Ginige sind weiß, und haben rothe oder blauliche Streiffen. Die Unterschale ist etwas kleiner und slächer als die Oberschale, und auf beuden Seiten sieht man tiese Furchen und runzelvolle Falten, die vom Wirbel bis zum außeren Rande herablaussen, und man findet diese Muschel zu Cadir in dem Mitteländischen Meere.

CXXIV. Ostrea rostrata. Die fleine, geschnas belte Auster:

Linne pag. 3336. Martini Conchyl Th. 8. tab. 73. Fig. 676. Gualtieri Index Teflar. tab.

102. Fig. D.

Sie hat einen länglichen Bau, eine flache und runzelvolle, schulfrichte und blätterichte, grüngelbliche Oberschale, beren innerer Rand auf beyden Seiten gezähnelt ist, und die wie ein Deckel auf der vertiesten, innerlich kalkweisen, answärts violet und weiß gefärdten, länglich gefurchten, mit rauhen und runzelichten Streiffen besehren Unterschale liegt. Der Schnabel der Unterschale tritt hervor, und ist nur ets was nach der rechten Seite gewendes. Man sindet sie

in bem Mittelandischen Meere. Gine kleine Abans berung ist schmahl gebaut, glatt, und hat einen nach ber linken Seite zu gebogenen Schnabel.

CXXV. Ostrea virginica. Die virginische Au=

Linne pag. 3336. Martini Condyl. Ih. 8.

tah. 73. Fig. 077.

Bende Schalen bieser Ausster haben fast einerlen Größe und Wölbung, nur ragt der Schnatel der cinen wohl einen halben Zoll über den Wirbel der austern Schale hervor. Die Oberstäche ist rauh, besteht aus schuppichten Lagen, und hat eine schmutigweiße, mit Octergelb gemischte Farbe und glanzendweiße ins nere Wände. Man sindet diese Auster in Virginien, aber auch in ben ostindischen Meeren.

Ub. a. Der Megerkahn.

Martini Condyl. Th. 8. tab. 74. Fig. 678.

Lister Histor. Conchyl. tab. 201. Fig. 35.

Dar Mogerkahn hat eine lang und schmahl gesbante, ranbe, aus lauter Lamellen bestende Schale, einen sehr breiten, langen, etwas umgebogenen Wirsbelschnabel, und in seiner Mitte eine breite, queergesstreisste, runzlichte, langliche, rinnenarage Bertiessung.

CXXVI. Ostrea Cornu copiae. Das Full-

Linne pag. 3336. Martini Condyl. Th. 8. tab. 74. Fig. 679. Born Mus. Caes. Vindob. Te-

ftac. tab. 6. Fig. 11, 12.

Das Füllhorn ist weißlich, hie und ba mit schwarzlichblau violeten Lappen ober Flecken. Die Unsterschale, die das Füllhorn vorstellt, ist sehr tief, und verlängert sich in einen langen, bald geraden, bald

gefrummten Schnabel. Auf ber außern Dberflache ficht man viele übereinander liegende Schichten, Schup: pen, Runzeln und Falten. Die Oberschale ift flach und platt, und ber außere Rand bis zum Wirbel voller Falten. Gie kommt aus Offintien.

CXXVII. Ostrea parasitica. Die Stockouster, die Baum = und Wurzelauster.

Linne pag. 3336. Martini Conchyl. Th. 8.

tab. 74. Fig. 681.

The william to the state of the 74. Fig. 681. Ihre Schalen find gemeiniglich bunne, boch ist bie gewolbte Unterschale etwas bicker, als die flache Dberschale, welche sich in einen aufgeworfenen Rand ber Unterschale fest einlegt. Sowohl ber Bau, als Die Gestalt und Große ift ben diefer Auster fehr ver= schieden, indem fie fich an Baume, Burgeln ober Alefte antlebet, und ihre Behaufung barnach richtet. Man findet fie auf den molutischen Infeln, wo fie an ben Wurzeln der Mangebanme hangen.

Ub. a. Der unachte, linke Sahnenkamm.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 116. Fig. 997. Diese Rlebaufter pflegt hanffenweise an jenen Schiffen festzusigen, die aus Offindien tommen. 3br Wirbel ift bald rechts bald links gebreht, und ber Rand ist gefalten und tief ausgeschnitten. Die Farbe ift meis ftens rothlich.

216. b. Die senegalische Alebaufter.

Udanson Histoir. du Senegal. tab. 14. Fig. 1. Gafar. alvi ini

Diefe Auster ift langlich vieredig, bunnschalig, flach gedrückt, rauh und schilfricht, inwendig aber glanzend glatt. Ihr Ban und Gestalt ift fo, wie bie Farbe fehr verschieden. Meistens sind fie von Alugen grau, violet ober grun mit einer weißen Ginfaffung,

N 3

und inwendig weiß eingefaßt oder schwach perlmutters farbig mit einer violeten Ginfassung.

CXXVIII. Ostrea exalbida. Die weiße Auster.

Linne pag. 3337. Knorr Bergnug. Th. 5.

tab. 14. Fig. 3. 4.

Herr Knorr beschreibt und bildet hier mehrere zusammengewachsene Conchylien ab, unter welchen auch mehrere Austern sich besinden, deren eine weißzlicht, eine gelb und die andere violetsard ist. Diese kommen gewöhnlich aus dem Abriatischen Meer, und seken sich gerne auf kleinere Schnecken und Muscheln sest. Sie sind bald länglich, bald rund gedaut, alle uder dunsschalig, schilfricht oder glatt. Die Untersschale ist etwas gewöldter, als die Oberschale, auch ragt die erstere etwas über die andere hervor, und hat gegen dem Rande zu Falten. So ist auch die Wirdeligise der Unterschale länger, als jene der Oberschale. Die Farbe ist gewöhnlich schmußigweiß, doch haben einige röthliche Flecken oder Striche.

# CXXIX. Oftrea cristata. Die Kammauster.

Linne pag. 3337. Born Mus. Caes. Vindob.

Testac. tab. 7. Fig. 3.

Die Rammauster ist runzlicht, schuppicht, und am Rande stumpf und zahnsormig gesalten. Die Spisse der Unterschale ist verlängert und in die Hohe gestreckt. In der Mitte des Schloffes ist ein breiter, kugelformiger Knorpel. Die Farbe ist weiß mit zers streuten, schwarzen Flecken.

# CXXX. Ostrea senegalensis. Die senegalische Kammauster,

Linne pag. 3337. Udanson Histoir. du Sene-gal, tab. 14. Fig. 5. Rojel.

Diese

Diese Auster hat einen abgerundeten Bau, eine bunne, flache, auswendig rothbraunliche, inwendig weißliche Schale. Bende Schalen sind fast gleich gesbaut, und haben auch bennahe gleiche Wirbeln.

CXXXI. Ostrea stellata. Der guineische, sternformige Auster.

Cinne pag. 3337. Schröter Einleit. in die Conschil. Th. 3. Seit. 377. num. 119. tab. 9. Fig. 7. a. b.

Ihr Bau ist bald rund, bald långlich. Die ger wölbtere Unterschale sist mit ihrem Wirbel an fremde Korper, und ist daher flach, platt und rauh. Was fren war, ist mit 6 bis 8 mit einzelnen Dornen beschsten Rippen versehen. Un den Seiten, besonders nach dem Wirbel zu, sind diese Rippen viel kürzer, und bestehen oft nur in einem hervorragenden Dorne. Daher bekommt die Auster ein sternsörmiges Ausseln. Der Wirbel ist klein, spisig, aber meistens unkenntslich. Die Unterschale ist flach, mehr glatt, als gerippt und gedornt. Bende Schalen sind sehr dunie, und haben auf weißem Grunde rothe oder blaulichte Strahlen, Flammen oder Flecken. Diese Ausser wohnt auf Guinea.

CXXXII. Ostrea ovalis. Die flache, ovale Auster.

Kinne pag. 3337. Schröter Ginleit. in bie Cons donl. Th. 3. Seit. 378. num. 120. tab. 9. Fig. 8.

Diese Auster hat flache, gleiche, ziemlich oval gebaute, bunne, zerbrechliche, glanzendweiße Schasten; unkenntliche, erhöhte, senkrecht laussende Streiffen, und eine langere und breitere Unterschale; daher die Oberschale wie in einen Leisten eingedrückt in der unteren liegt. Behde Schalen gehen in einen kurzen, spißigen, etwaß zur Seite geschobenen Schnabel aus,

R 4 ber

ber inwendig einnenartig hobt ist. - Nach dem außeren Rande zu sieht man der Schlofispise gegenüber ein stark oder schwach angelaufenes Blau, welches durch die dunnen Schalen hindurchschinnnert.

CXXXIII. Ostrea papyracea. Die Papier=

Linne pag. 3337. Echroter Ginleit. in die Con-

dyl. Th. 3. Geit. 378 und 379.

Die Papierauster hat eine bunne, zerbrechliche, schneeweiße Schale und einen runden Bau. Die Oberschale endiget sich in einen kleinen, spisigen Schnabel, unter dem ein kleines Schloßgrübchen liegt, welches auf ein größeres der Unterschale paßt. Die Unsterschale sest sich gewöhnlich in die Kelche der osteindischen Tulpen fest, und macht hier einen ziemlich tiesen, meistens unregelmäßigen Kessel, der sich in eine etwas erhabene Wand endiget, damit die Obersschale beguem liegen und fest schließen kann. Der Kand ist bast ausgeschweisst, bald glatt, bald sägeschruig ausgezackt. Die Farbe ist innig weiß, und nur einige haben rothliche Wirbeln.

Diese Unster siget in den Relchen der Tulpen, (Lepas tintinabulum Linn.), wolche aus Ostindien kommen, was anch das Vaterland dieser Muschel

fenn wirb.

CXXXIV. Offrea annulata. Die Ringelauster.

Linne pag. 3338. Diese Auster hat gleiche Schalen, einen abgerundeten Bau, eine weiße Farbe und viele concentris sche Haldzirel auf ber auftern Oberflache, und man

findet sie in der Rordsee.

# CXXXV. Ostrea retusa. Die abgestumpfte Auster.

Linne pag "3338.

Diese Auster hat einen langlichen Ban, und ziemlich glatte, weiße Schalen und unkenntliche, sehr feine Streiffen. Man findet diese Auster ebenfalls in der Nordsee.

# Zwölfte Gattung.

# Anomia. Bohrmuscheln oder Anomien.

Linn. Genus 314. pag. 3340.

Die Unomien haben ungleiche Schalen, beren eine gewöhnlich flach, die andere aber mehr gewölbt ist; doch hat Anomia placenta gleiche Schalen. Die eine Schale ist meistens unten durchbohrt; allein hie. her gehört wieder Anomia placenta und craniolaris als Ausnahme. Das Schloß hat keine Zähne, sons dern bloß eine liniensörmige Narbe, und inwendig eisnen Seitenzahn, an der slächern Schale am Rande zu. Allein auch hierin unterscheidet sich Anomia craniolaris und placenta; und an einigen sindet man auch zwei knochenartig Strahlen, woran sich das Thier befestiget. Man kann also auch bei dieser Gattung kein allgemeines Keunzeichen angeben, da die oben erzwähnten Unterscheidungszeichen wohl auf einen großen Theil, aber nicht auf alle angewendet werden können.

I. Anomia Craniolaris. Die Todtenkopfsmuichel, der Brattenburgische Pfenning.

Linne pag. 3340. Martini Condyl. Eb. 8.

tab. 76. Fig., 687. a. b.

Die Todtenkopfsmuschel hat einen runden Bau, eine flache, starke Unterschale, und eine mehr ges wölvte, conisch convere und schwächere Oberschale. Die Unterschale sist gewöhnlich auf Sorallen und ans deren Seegewächsen sest, und hat inwendig drey erhobene, glatte Bulste, welche in eben so viele Grübschen der Oberschale eingreiffen, und ihrer Lage uach zwen Augen und die Nase an einem Todtenkopf vorsstellen können, daher diese Muschel auch den Namen Todtenkopf erhalten hat. Der äußere Rand der Schale ist sehr stark und gestreifft, und die Muschel selbst ist ungleich gerunzelt und weißlich. Man sindet sie in dem Mitteländischen Meere und auf den philippunischen Insula aber sehr selten. Gewöhnlich erscheinet sie versteinert.

Ub a. Die Todtenkopfsmuschel mit durchbohrtem. Wirbel.

Martini Condysl. Th. 8. tab. 76. Fig. 688.

Diese Abanderung hat eine merklich gewolbte, inwendig vertiefte und glatte Oberschale, und eine stucke, nur am außeren Rande gegen die Mitte ein wenig eingebogene Unterschale, und eine weite Oefinung am Wirbel der Oberschale. Die ins nere Wand der Unterschale hat erhobene Punkte, und das deurliche Bild eines Todtenkopfes, nemlich tief eingefallene Augen und Nasenlöcher, die in der Mitte gleichsam eine knöcherne Scheibewand haben. Behm Schloße sieht man ein paar Seitenzähne und Furschen, dahinein sich die knöchernen Strahlen der Gesquischen

genschale wie hineinschieben laffen, und benbe Schalen find hornartig, durchsichtig und weißlich.

II. Anomia pectinata. Die kammartige Ano-

Linne pag. 3340. Martini Conchyl. Th. 8.

tab. 79: Fig. 689. 690.

Die kammartige Anomie hat einen langlichen Ban und eine schmukigweiße Farbe. Die eine Schale ist ganz stach, platt und durchbohrt, die andere aber ist gewölbter, und hat kammartige, ranke, schuppichte Streissen, welche vom Wirbel bis zum außeren Rande laussen, sich hie und da in zwen zertheilen, und daher asisörmig erscheinen. Diese Anomie, die gewöhnlich versteinert erscheinet, wohnt im Mittelandischen Meere.

III. Anomia Ephippium. Das Fensterduplett, der Sattel, die weiße Zwiebelschale, der Fensterladen.

Linne pag. 3340. Martini Condoll. Th. 8. tab.

76, Fig. 692. 693.

Der Fensterladen hat einen abgerundeten Bau, meistens schwache und bunne Schalen und eine weiße ober rothliche Farbe. Die Unterschale ist platt, slach und hat ein großes, meistens ovales Loch, durch wels ches das Thier einen steinharten Theil seines Körpers herausstreckt, mit dem es sich an fremde Körper bes sessiget. Die Oberschale ist mehr gewölbt, und beyde Schalen aber sind schilfricht und bisweilen gefalten. Die gewölbte Schale hat meistens eine kleine Narbe, in welche das lederartige Band der Unterschale, das auf einer kenntlichen, vertieften Hervorragung sist, eingreift, und die inneren Wände haben eine glänszende Silbersarbe. Man sindet diese Amonie in den Mittes

Mittelandischen und Amerikanischen Meeren, und überhaupt in Oft. und Westindien.

IV. Anomia Cepa. Die Zwiebelschale, die violetröthliche Zwiebelschale.

Linne pag. 3341. Martini Conchol. Th. 8. tab. 71. Fig. 694. 695. Knorr Bergnig. Th. 6. tab.

9. Fig. 5.

Die Zwiebelschale hat einen verschiedenen, meisstens ensormigen Bau, der aber ungleich ist, und mancherlen Sestalten annimmt. Ben' einigen ist die Oberschale flach und die untere gewoldt, ben andern sindet man gerade das Segentheil. Die Unterschale ist allemahl weißlich oder blaßgelblich, und hat ein großes, ovales Loch, inwendig aber das schönste vielfarbige Verlmutter. Die Oberschale ist röthlich, etwas ins blauliche spielend, und schimmert durch die dunne Schale hindurch. Das Schloß ist wie ben der vorhergehenden, mit der sie auch, wie mit der solgenden viele Nehnlichkeit hat, und sie wohnt an den Usern des Mittelandischen Meeres und ben dem weste indischen und afrikanischen Strande.

V. Anomia electrica. Die Bernsteinauster, die Bernsteinanomie, die gelbe Zwiebelsschale.

Linne pag. 3341. Martini Conchyl. Theil. 8. tab. 76. Fig. 691. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 25.

Fig. 6.

Diese Zwiebelschale ist meistens abgerundet, unregelmäßig gebaut, runzlicht, gefalten und gewöhn= lich flach gedrückt. Sie hat eine blaß goldgelbe Farbe, sowohl in- als auswendig, und in der Gegend des Schloßes, das aus einer sehr kleinen Narbe besteht; und einen kleinen, aber unkenntlichen Wirbel. Diese Unomie ist sehr zart und dunnschalig, besonders die untere, plasse, mit einem ovalen Loche verschene Halfte, und man sinder sie an der guineischen Ruste und an den marodanischen Meerusern.

#### VI. Anomia squamula. Die Fischschuppe.

Linne pag. 3341. Martini Condinl. Th. 8. tab.

76. Fig 696.

Die Sischschuppe hat einen runden Ban, meistens aleiche, platte, dunne Schalen und einen glatten, durch nichts unterbrochenen Rand. Die eine, meistens durch burch burch bie Schale ist doch immer noch etwas stächer, als die andere, die ebenfalls wenig gewolbt ist. Ihre kleine Wirbelspisse kehrt sich bald zur recheten, bald zur linken Seite. Man sindet diese kleine Unomie in der Ost = und Nordsee, wo sie auf Krebsen, Krabben, Schnecken, Seepstanzen und Seesschwammen in großer Menge sigen.

### VII. Anomia patelliformis. Die patellformige Auomie.

Linne pag. 3342. Martini Conchyl. Th. 8. tab.

77. Fig. 700.

Diese Anomie hat einen enformigen, sast runden, converen Ban, und dunne, gestreisste, etwas durche sichtige, zerbrechliche, weißliche Schalen. Die Unterschale ist platt und durchbohrt, der Wirbel ist uns kenntlich, glatt und umgebogen, und die Unterschale hat in der Gegend des Schloßes ein ziemlich großes, ovales Loch. Man sindet diese Anomie in dem norwegischen Meere.

#### VIII. Anomia scobinata. Die Feile.

Linne pag. 3342. Martini Condyl. Thl. 8.

tab. 78. Fig. 704?

Die Feile hat einen abgerundeten Bau, und dunne, durchsichtige, answendig weiße, inwendig aber

filberfarbe Schalen. Die eine Schale ist eiwas ges wolbt, und ragt über die platte, entgegengesette Schale le hervor. Sie hat von Außen sehr seine Streissen, die gleichsam nur durchschimmern, und man daher die Schalen glatt nennen könnte, Deffnet man aber beyde Schalen, so sieht man eine Menge senkrechte, gekerbte Streissen, wodurch diese Muschel einer Feile ähnlich wird. Das Schloß der flachen Schale hat in der Mitte eine Erhabenheit, und nach dem Wirbel zu zwen Kervorragungen; die gewölbte Schale hingegen hat am Wirbel zwen Einbeugungen, die in die gegensseitigen Kervorragungen genau schließen; und der außere Kand ist glatt und scharf.

## IX. Anomia aurita. Die Anomie mit kleinen Ohren.

Linne pag. 3342.

Diese Anomie hat einen enformigen Bau und gesstreiffte, mit tiesen Furchen versehene Schalen. Der Wirbel ragt hervor, ist lang, wenig gebogen und durchbohrt, und die benden Seitenwände dieser Destanng haben einige Achnlichkeit mit kleinen Ohren. Die flache Vertiesung in der Mitte der gewöldten Schale sehlt dieser Anomie ganzlich, durch welches sie sich von dem Schlangenkopfe (Anomia caput serpentis) deut. lich unterscheidet. Sie wohnt im norwegischen Meere.

#### X. Anomia retusa. Die stumpfe Anomie.

Linne pag. 3342.

Die stumpfe Unomie hat einen etwas enformigen Ban, gestreiffte, abgestumpfte Schalen, eine seutsrecht laussende Bertiefung und einen durchbohrten Wirbel. Sie wohnt in dem norwegischen Meere, wo sie auf Alchonien sist.

XI. Anomia Gryphus. Der Gryphit, eine Berfeinerung.

Linne pag. 3342.

Der Eryphit hat einen langlichen Bau und eine schilfrichte, runzlichte Schale, eine kenntliche ober unskenntliche Falte an ber einen Seite, und einen geskrümmten Schnabel. Er ist bis ist nur versteinert bekannt.

XII. Anomia Pecten. Die kammahnliche Anomie.

Linne pag. 3342.

Diese Anomie ist auch nur als eine Versteinerung bekannt, die man hin- und wieder, vorzüglich in Eugsland sindet. Sie hat einen halbrunden Bau, flache, mit vielen Streiffen versehene Schalen und einen in der Mitte stehenden Wirbel, ben welchen die Musscht auf benden Seiten in eine gerade Linie ausgeht, dem Wirbel gegenüber aber, oder am außeren Rande abgerundet ist. Diese Anomie hat unten oder in der Sezend des Schloßes eine gerade oder eine Queerslinie.

XIII. Anomia striatula. Die gestreiffte Ano-

Linne pag. 3342.

Diese Versteinerung hat einen abgerundeten, ausgebreiteten Bau, gleiche, gewolbte und gestreiffte Schalen und einen flach gebruckten Rand. Die uns tere Schale ift etwas gewölbter als die obere.

XIV. Anomia truncata. Die abgestumpfte Anomie.

Linne pag. 3343. Martini Conchil. Th. 8. tab. 77. Fig. 701. a. \beta. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 6. Fig. 14.

Diese

Diefe Unomie hat einen abgerundeten Bau, und Die Lange herablauffende, fehr feine Streiffen. Die eine Schale ift ein wenig gewolbt, in ber Mitte am ftariften, nud ragt gang unmerklich vor ber entgegens gefehten, flacher, im Mittelpuntte vertieften Schale hervor. Die eine Schale hat am Wirbel ein Loch, worand ber Bewohner eine Gebne berausffrect, womit er fich an fremde Korper aufaugt: und biefes Roch ift im Schlofe felbft nicht allenthalben mit Schale umgeben, fonbern es ift bier offen und gleichfam flaf. fend, inwendig aber mit zwen icharfen Babnen befest. Der Bewohner hat mond ; fast ringelformige, prefite, mit Spifen ober Dornen befeste Arme. Die Mufchel ift burchfichtig wie Born, und schmubigweiß ober wirklich hornfarbig, und die Wande find mit feis nen erhöhten, scharfen Punkten befegt. Man findet Diese Anomie in dem Norwegischen Meere auf Cos rallen.

XV. Anomia reticularis. Die nesformige Anomie.

Linne pag. 3343. Diefe verfteinerre Unomie hat einen herzformigen Bau, und freugweis gestreiffte Schalen; bente Seiten ragen etwas vor der übrigen Schale hervor, und find zusammengepreft ober flach, und der Wirbel ber flachern Schale ragt ein wenig hervor.

XVI. Anomia plicatella. Die gefaltete Ano= mie.

Linne pag. 3343.

Dieje Berfteinerung bat einen ausgebreiteten, mondformigen Bau, viele Falten und fentrecht ge. ftreiffte Furchen. Die Geiten dieser Unomie sund ers was zugespist, ber Schnavel der Doerschale ragt Hark

fark herver, und man findet diese versteinerte Anos

XVII. Anomia crispa. Die frause Anomie.

Linne pag. 3343.

Diese versteinerte Anomie hat einen ansgebreitesten, fast dreneckigten Bau, ber aber bald in das mondsormige, bald in das herzisormige übergeht. Der Schnabel der Oberschale ragt hervor, und die fünf bis sechs Furden, barans die Muschel besteht, sind mit gekrümmten Queerrunzeln versehen, und die Seizten ragen etwas spisig hervor. Man findet diese Bersteinerung in England und in der Schweiz.

XVIII. Anomia lacunosa. Die gefurchte Ano-

Linne pag. 3343.

Diese Versteinerung hat abgerundete, mit vielen Furchen versehene Schalen, die am Wirbel gessalten sind; die kurzere Schale hat eine große, senkrechte Vertiefung, und am außeren Rande vier Zähne.

XIX. Anomia pubescens. Die haarige Unvmie.

Linne pag. 3344. Schröter Ginleit. in die Conschul. Theil 3. Geit. 397. 398. tab. 9. Fig. 10. a.b.

Die haarige Anomie hat einen etwas herzsormisgen Bau, und gleiche, mäßig gewölbte weiße Schaten. Die eine Halfte ist etwas länger als die andere, bende aber sind mit senkrechten Furchen versehen; der Rand ist glatt und scharf, und die Obersläche ist mit äußerst seinen Harchen besetzt. Die eine Schale ragt am Wirsbel vor der andern herbor, und bildet gegen die andere Schale ein Loch, ohne durchbohrt zu sehn, und wird von der andern Schale auf allen Seiten einges II. Thi.

faßt. Es gleichet nemlich der hervorragende Wirbel einer offenen, oben etwas zugespisten Rinne, die bloß von der Unterschale, so weit sie reicht, überdeckt wird, daraus entsteht ein offener, aber nicht durchbohrter Schnabel. Man sindet diese außerst kleine Unomie an den Zoophyten des Norwegischen Meeres. Herr Schröter sagt noch, er habe sein Benspiel in einer Madrepora prolifera Lin. gesunden, und war ganz mit einem haarigen Spiderm überzogen, und mit aus dern Unreinigkeiten beschmußet, daß er genöthiget war, sie zu reinigen, und ben dieser Reinigung giengen alle Haare verlohren, daher Herr Schröter ganz richtig schließt, daß eben diese Härchen vielleicht zufällig sind, oder doch leicht verlohren werden können, oder wohl gar mit der Zeit von selbst absallen.

XX. Anomia farcta. Die aufgeblasene Uno= mie, die Ruß.

Linne pag. 3344.

Diese versteinerte Anomie hat einen abgerundeten Ban, stark gewolbte, aufgeblasene Schalen, und viele Furchen, die am außeren Rande acht Zähnchen haben. Ihr Vaterland ist vorzüglich die Schweiz.

XXI. Anomia caput serpentis. Der Schlangenkopf.

Linne pag. 3344. Martini Conchyl. Th. 8. tab, 78. Fig. 712. Born Mus. Caes. Vindob. Tefac. sab. 6. Fig. 13. Naturforscher H. St. tab. 3.

Fig. 1. bis 6. mit dem Thier.

Der Schlangenkopf hat einen enformigen Ban, und vorn wie zusammengepreste, seukrecht gestreiffte, weiß gesärbte Schalen, die mit einem haarigen Uisberzuge bekleidet zu sehn pflegen. Die obere Schale ist langer, als die untere, und hat einen durchbohrten Wirbel, aus welchem eine Sehne hervorragt, womit

fich

sich ber Bewohner an Corallen und Zoophyten ansfaugt; diese ist oben etwas langer und gebogen. Die untere Schale ist abgerundet, vorn eingedruckt und unten kurzer. Der Rand ist an behden Schalen gestähnelt. Die Muschel ist sein und zerbrechlich, und hat sehr zarte senkrechte Streiffen, die von einzelnen bogenkörmigen Queerstreiffen durchschnitten werden, und beren außerste Spisen an dem Wirbel eine Krone bilden. Man sinder diese Anomie im Abgrunde des Norwegischen Meeres auf Corallen und Zoophyten.

XXII. Anomia Terebratula. Die Terebratul, die versteinerte Bohrmuschel.

Linne pag. 3344.

Diese versteinerre Anomie hat epformig gebaute, glatte, gewolbte oder convere Schalen, beren die eine dren, die andere zwen Falten hat. Diese Bersteinerung siedet man hanffig in England und Deutschland, das Original aber dazu ist uns noch unbekannt.

XXIII. Anomia angulata. Die winklichte Anomie.

Linne pag. 3345.

Diese Anomie ist ebenfalls nur als eine Berfieinerung bekannt. Auf benden Seiten sind die Schalen zusammengedruckt, vorn ist die Ninschel gefalten, übrigens aber glatt. Diese Anomie hat einen langen, glatten Wirbel, und einen nach dem Rande zu schmaklen, sonst aber ansgebreiteten Rücken, ber mit dren ober mehreren Falten versehen ist; wo in der Obersschale eine Falte ist, da ist in der Unterschale eine Vertiefung, diese greiffen am außern Nande ein, und verschließen die Muschel fest.

XXIV. Anomia hysterita. Der Hysterolith, oder Mutterstein.

Linne pag. 3345,

Diese Bersteinerung hat einem ausgebreiteten, gewölbten Bau, glatte seingestreiffte Schalen, die vorn eingebrucktsund; und einen scharfen Rand. Die kürzere Schale ist sehr stark gewölbt, besonders im Mittelpunkte, am Nande aber flach; die andere lau-lingere Schale aber hat einen zimlich langen Schnabel, ist flach, einwarts gebogen und man sieht in iherem Mittelpunkte eine ominose Figur.

Eigentlich verdienen biese Versteinerungen hier keinen Plat, da sie bloße Steinkerne sind, die und ben innern Ban einer ehemaligen Anomie vorfiellen, und daher nie eine Muschel sinden werden, die bas von Angen ware, was der Systerolith ist, zumahl man ihm auch in vielen Abanderungen findet

und baher mehr als ein Driginal haben mußte.

Er wird im Heßischen, ben Oberlehustein im Mainzischen und an mehreren Orten gefunden.

XXV. Anomina biloba. Der Bilobit, die Anomie mit zwen Falten.

Linne pag. 3345.

Diese versteinerte Unomie hat zwen gleiche, gestreiffte Schalen, bie aus zwen Wolbungen ober Falzten bestehen.

XXVI. Anomia Placenta. Die Fensterscheibe, das chinesische Glas, der Pfannenkuchen, der weiße englische oder pohlnische Sattel.

Linne pag. 3345. Martini Conchyl. Theil, 8. tab. 79. Fig. 716. Knorr Bergung. Th. 2. tab. 24. Fig. 1.

Die Senfferscheibe hat einen runden Umrig, flache, burchsichtige, bunne, zerbrechliche, fchveeober filberweiße Schalen, und fatt bes Schlofics zwen die Lange herabgebende Rippen, die inwendig an die Schale befestiget find. Allein diese Befchreibung betrifft blog die weiße Fenfterscheibe nicht aber jene rothliche, gleichsam brongirte, benn biese bat eis nen fast viereckigten Bau, mehr gewolbte in = und auswendig wie brongirte Schalen, und benm Schlofe in ber flachen Unterschale, weit auseinander fahrende, gleich große und lange Rippen, die in regelmäßig gebilbete Gruben, ber Dberschale eingegriffen. Die Dberflache ber Tenfterscheibe ift schilfricht und befteht aus den garteffen Scheiben, Lamellen und Blat. tern, über welche fehr feine fentrechte Streiffen, bos genformige Queerringe und Rungeln lauffen. Sumenbig in der Schalenmitte fieht man auf den glanzend glats ten silber farbigen halbperlmutterartigen Wanden eis nen girkelrunden Muskelflecken. Man findet biefe Unomie, die eine ausehnliche Große erreicht, an den Tranquebarifden Meernfern.

XXVII. Anomia Sella. Der große englische oder pohlnische Sattel.

Linne pag. 3345. Martini Condynl. Th. 8. tab. 79. Fig. 714. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 18.

Fig. 2. Th. 5. tab. 29. Fig. i.

Diese Anomie hat eben nicht sehr flache und ebene, sondern sehr verbogene, benm Rande weit ausgesschweisste Schalen, die einem englischen oder pohluisschen Sattel vollkommen gleichen. Auf der Oberfläsche sieht man viele zarte länglichte Streissen, und auch einige breite braunröthliche Strahlen. Die Chalen selbst sind sehr schilfricht und scheinen aus lauter über einander liegenden dunnen, zarten Blättern zu besstehen.

S 3 Sie

Sie sind wie bronzirt und haben daben eine verls mutterne Grundlage und Substanz, und bende Schalen haben eine gleiche Farbe. Die inneren Wände sind spiegelglätt glänzend, und näher benm Schloße verlautterartig. Benm Rande umher zeigt sich die schönste violetbraune röthliche Achatsarbe, darauf die Farben des Regendogens spielen. Bende Schalen schließen ben aller Krünmung und Wöldung auf das genaueste zusammen. Das Schloß der einen Schale besteht in ein paar rippenartigen Erhöhungen, welche benm Wirbel als ein Drepeck zusammenlaussen. Ja der Gegenschale sieht man aber eben so drepseitig gebildete Vertiefungen in welche die Erhöhungen eins greissen, wozu noch ein lederartiges Band kommt, welches die Schalen um so genauer verbindet.

Diese ausehnliche, seltene Unomie wohnet anden

Stranden ber molutischen Jufeln.

Ab. a. Der kleine papierne englische oder pohlnische Sattel.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 79. Fig. 715. Diese Abanderung ist kleiner, hat weber Falsten, noch Krümmungen und die eine Hälfte der Musschel ist weiß gefärbt, die andere aber wie brougirt, und man sindet sie an der Trangnebarischen Usern.

Bende aber haben viele Mehnlichkeit mit Anomia

placenta (oben Mum. XXVI.)

XXVIII. Anomia spinosa. Die dornichte Anomie.

Linne pag. 3346.

Diese versteinerte Anomie hat Dornen . die senkrecht auf der Schale herunter lauffen. Sie wohnt in England. XXIX. Anomia aculeata. Die fleine, stach, lichte Anomie.

Linne pag. 3346. Martini Condyll. Th. 8.

tab. 77. Fig. 702.

Diese Anomie ist meistens rund gebant, außerst, klein und benm Wirbel an ber flachen, glatten Unsterschale burchbohrt. Unf ber merklich gewöldten Obersschale sieht man viele seine Stacheln und Dornen, welche auf bem Rücken, ber vom Wirbel herablaufsenden Streiffen hervortretten. Man sindet sie auf Seegewächsen und Meergrasern in dem norwegischen Meere.

XXX. Anomia muricata. Die guineische stachlichte Anomic.

Linne pag. 3346. Martini Conchyl. Th. 8.

C. 65. Bignette 13. Fig. A. B.

Sie gleicht außerlich einer Patelle. Die Ober schale ist sehr bauchig, convex und gewolbt, und hat einen deutlichen zur rechten Seite gekehrten Wirbel.

Die Muschel ift weiß und durchsichtig.

Die ganze Oberfläche sist voll hohler bornichter Schuppen, Stacheln und Zacken, welche ans den feinen Streissen hervortretten, die vom Wirbel zum äußersten Rande herab lauffen. Die Unterschale klebt wie ein zartes Papier bunnes Blatt an fremde Körper. Die weite Deffnung derselben wird von einen erhobenen Nande eingefaßt, auch sieht man ohnweit davon einen Seitenzahn. Sie ist von Guinea.

Ub. a. Die große stadlichte Unomie.

Linne pag. 3346. Martini Couchyl. Th. 8. G.

65. Bignette 13. Fig. C. D.

Diese Abanderung hat eine schneeweiße, flache, platte ebene Unterschale, eine weite, enformige, inwendig mit einem Saume eingefaste Deffnung samt

S 4 ei,

einem Geitenzahne; und eine nicht ftark gewolbte, breiste, weiße Oberschale. Bon dem zur rechten Seite gekehrten Wirbel lauffen senkrechte etwas wellenfors

mige Greiffen bis zum außeren Raube.

Der Rucken bieser Streiffen ist mit vielen siache lichten Schuppen besett, die unterwärst hohl und rins venartig sind. Die inneren Wände sind gläuzend glatt und erwas gelblich, nur nahe behm Schlose und Wirbel liegt ein großer branner Fleck. Sie erreicht eine ausehnliche Größe und kommt ebenfalls von Guinea.

XXXI. Anomia squama. Die große Fisch= schuppe.

Linne pag. 3346. Martini Conchyl. Th. 8. tab.

77. Fig. 697.

Diese Unomie hat einen länglichten Ban und ist kehm äußeren Rande wie abgerundet. Die eine Schale, (mit welcher ste auf fremten Körhnen sest zu sigen pflegt), ist flach, glatt, zart, Papier dunn, zerbrechlich, und hat eine weite ensornige Dessausa. Die andere Schale ist ebenfalls zimlich flach, aber dicker
und stärker. Auf ihrer Oberstäche sieht man zarte
länglichte Streissen, welche von Wirbel wie Strahlen
ausgehen.

Sie hat einige Aehnlichkeit mit Anomia squamula. (oben Num. VI.) erreicht eine antehnliche Gro-

fe und kommt aus bem Norwegischen Meere.

XXXII. Anomia punctata. Die punktirte

Linne pog. 3346. Martini Condyl. Th. 8. tab.

77. Fig. 598.

Diese Anomie hat sowohl auf ihrer flachen, platsten, burchbohrten, als auf ihrer etwas gewölbten Schale viele Puntie; boch mit dem Unterschiede; bastie Puntie ber flachen Schale von Außen vertieft

und von Innen erhöht find, die Punkte ber gewölle ten Schale aver von Angen erhöht und ordentlich gerenhet find.

Die Schalen diefer kleinen fast zirkelrunden Minfchel find bunn, burchsichtig und zerbrechlich und sie

kommt von der Jusel Ferroe:

XXXIII. Anomia undulata. Die wellenfor= mig gestreiffte Anomie.

Linne pag. 3346. Martini Conchyl. Th. 8. tab.

77. Fig. 699.

Diese Anomie hat bisweilen eine rothliche Farsbe und einen gekerbten Rand. Die eine Schale, welche fest gesessen, ist flach, bunn, glatt, zerbrech= lich, und hat eine weite ensormige Deffnung. Auf ber andern mehr gewölbten, stärkern, sieht man viele seine bogensormige Queerstreiffen, welche von dicken, länglichten, schlangensormigen, wellichten, gebogenen Streiffen durchkreußet werden. Man sindet sie in der Nordsee und in dem Mitteländischen Meere.

XXXIV. Anomia capensis. Die gestreiffte Anomic vom Vorgeburge der guten Hossnung.

Linne pag. 3347. Martini Conchyl. Th. 8.

tab. 77. Fig. 703. a. b. c.

Sie hat keinen Schnabel, aber benm Wirbel und Schloße eine so weite Deffining, als wenn sie daselbst abgestußt worden ware. Die eine Schale ist flach, wenig erhoben, die andere aber sehr stark gewolbt. Beyde Schalen haben viele dicke senkrechte Greiffen, und einen sein gekerbten, abgerundeten Rand. Bey der flachen Schale erhebt sich an der innern Wand eine Rippe, die unterwärts ein paar Stascheln und darneben ein paar zimlich große Vertiesungen hat!

Gie

Sie kommt vom Worgebirg ber guten hoffnung.

XXXV. Anomia detruncata. Die gefopfte Anomie.

Linne pag. 3347. Martini Condyl Th. 8, tab.

78. Fig. 705. a. b. c. d.

Diese Anomie scheint ben ihrem Schloße wie geköpst zu sehn und bildet ihren Ban nach einen halben Zirkel. Die eine Schale ist zimlich slach, die andere ein wenig gewölbter. Vom Wirbel herab laussen länglichte dicke Streiffen. Die slächere Schale hat inwendig an der innern Wand, dren auch mehr hervortrettende Rippen, und die wenig gewölbte Oberschale hat innerlich senkrechte Streiffen, und in der Mitte eine Rippe, wie eine Scheidewand.

Diese kleine Unomie hat einen durchbohrten Bird bel und bewohnt das Mittelandische Meer, wo sie

auf Corallen fest fißet.

XXXVI. Anomia sanguinolenta. Die blutige Anomie.

Linne pag. 3347. Martini Conchyl Th. 8. tab.

78. Fig. 706.

Diese Anomie ist glatt, durchsichtig und hornartig. Die gewölbte Oberschale bildet auf ihrer Mitte einen hohen breiten Rucken, welcher roth gefärbt ist, und auf besen benden Seiten seine Strahlen gesehen werden. Ihr durchbohrter Wirbel, tritt ein wenig über die andere Schale hervor und benm außeren Rande sieht man in der Mitte einen halbrunden Audschnitt. Die Unterschale ist auch erhoben und gewölbt und nahe benm Rande sieht man eine Vertiesung und Sinbeugung. Sie kommt aus Ostindien. XXXVII. Anomia vitrea. Die Glasbohrmu=
schel, die glatte Anomie von Mahon,
der Sahn und die Henne.

Linne pag., 3347. Martini Conchol. Th. 8. tab. 78. Fig. 707. bis 709. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 30. Fig. 4. Born. Mus Caes. Vindob. Testac. pag. 116. auf der Bignette. Naturf. III. Stuck tab. 3.

Fig. 5.

Die Blasdohrmuschel hat einen enformigen Bau, nud glanzendweiße, dunne, durchsichtige, zerhrechliche Schalen, die dem feinsten Marienglase gleichen. Sowohl die Ober als Unterschale ist gewölbt und bauchig, auch schließen bende benm scharsen enformigen Rande genanzusammen. Um Wirbel, der sich über die Unterschale hinüber beugt, sieht man ein zirkelrunde Oessung. Die inneren Wände sind glanzend glatt, und das Schloß hat außer den Seitenzähnen der Obersschale, noch ein paar knöcherne Zungenstrahlen oder Rippen, die von der Grundsläche des Schloßes in der Unterschale, wie Sabeln in die innere Höhlung hineingehen. Man sindet sie in dem Mittelandischen Weere.

XXXVIII. Anomia Cranium. Die norwegis schen Glasbohrmuschel.

Linne pag. 3347. Schröter Journal, Th. 3.

tab. 2. Fig. 2.

Diese Glasbohrmuschel ist zirkelrund gebaut, wenig gewölbt, bunuschalig, burchsichtig, zerbreche lich und weiß. Ihre Queerstreiffen sind sehr fein, welche man am beutlichsten bemerkt, so lang die Musschel ihre schmaßig bräunliche Oberhaut hat. Auf der längern mit einem durchbohrten Wirbel versehenen Schale sieht man mit einem bewaffnetem Ange sehr seine, dicht ben einander liegende, wellensormig jaufsende Streissen, die das bloße Zug nicht erkennet.

Diese Anomie hat wie man sieht viele Aehnlichkeit mit ber vorhergehenden, aber auch viel eigenes, und sie kommt von den Norwegischen Usern.

XXXIX. Anomia dorsata. Die gestreiffte Bohrmuschel von der magellanischen Straße,

Linne pag. 3348. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 73. Fig. 710. 711. Naturforscher HI. Stud. tab.

3. Fig. 1. 2. 3.

Diese Bohrmuschel hat eine herzsormige Bilbung, eine aschgrane Farbe, und zimlich starke Schalen. Durch ihre vielen schalichten Ringe und bogenförmigen Queercinschnitte und Runzeln, wie auch durch die vielen vom Wirbel herablaussenben Streissen wird sie ganz ranh gemacht. Auf der gewölbten Schale, wo sich der runde, durchbohrte Wirbel vesindet, sieht man in der Mitte von Wirbel die zum außern Rande einen merklich erhabenen Rücken, auf der andern ebenfalls etwas erhobenen Schale aber zeigt sich in der Mitte, und besonders am Rande eine Vertiesung, die in den Ausschnitt der Oberschale hinein paßet. Der eckigte ausgeschweisste Rand sist voller Kerben und diese Anomie wohnt auf der magellonischen Straße.

XL. Anomia psittacea. Der Vogelschnabel, der Papagenschnabel.

Linne pag. 3348. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 78. Fig. 713. a. b. c. Spengler. Catal. raison.

tab. 4. Fig. 8.

Der Vogelschnabel ist durchsichtig, hornartig und meistens schwarzgrau. Der durchbohrte Schnabel, der in der einen etwas größern und mehr verlängerten Schale liegt, beugt sich wie ein Bogelschnabel über die andere kleine Schale hinüber, und seine Deffnung ist drepectigt. Auf der Ober = und Unterschale

sieht man viele senkrechte Streissen. Die Oberschaste, an der sich der gekrümmte Schnabel besindet, ist mehr stach als erhoben und nahe behm Rande wie eine hohle Falte vertieft und eingebogen. Die kürzere Unterschale ist sehr convex und hat eine starke Wolsdung. Der Rand ist scharf, glatt, eckig, beh der einen Schale in der Mitte sehr verlängert und ausgebogen, beh der andern aber verkürzt und eingebogen doch schließen behde Schalen genau zusammen. Ohns weit des Schloßes besinden sich ein paar Seitenzähne.

Man findet sie auf der Strafe Davids, an ben

Ufern bes westlichen Gronlands.

XLI. Anomia dritentata. Die drenzähnigte Anomie.

Linne pag. 3348. Martini Condyl. Th. 8. Bigs

nette 13. S. 65. Fig. a. b. c. d. F. G.

Diefe Unomie besteht aus zusammen gewach senen Schalen, die man nicht aus einander nehmen tann, man fieht zwar auf benben Seiten am Rande eine kleine Spalte, aber biefe geht nicht burch bie gange Sch ale hindurch, und man kann fie alfo auch nicht offnen. Gie besteht aus dren Spifen, bavon zwen in der Gegend des abgerundeten Theils ber Unomie auf ben. ben Seiten stehen, die dritte aber ben sonderbaren Korper endigen. Diese Spigen haben die Form der Rohren und find hohl, und die Hohlung ift an ber unterften Spife am merklichsten. Die großere Seite ber Muschel, ben ber fich, unter bem stumpfen halbrunden Wirbel die gewöhnliche Deffnung befindet, hat auf ihrer Oberfläche vier länglichte Falten und Furchen. Die Schalen find dunn, durchfichtig, gerbrechlich, fein queergestreifft und gelblich gefarbt, und biefe feltene Unomie bewohnt bas Mittelanbifche Meer.

XLII. Anomia spondylodes. Die klappmu= schelformige Anomie.

Linne pag. 3348. Lifter Hiftor. Conchyl. tab.

211. Fig. 45.

Diese Anomie ist oval gebaut, mit einzelnen Queerrunzeln versehen, und hat einen stumpfen, rin, nenartig offenen Wirbel, ber eigentlich nicht durch-bobrt ist, weil ihn die Unterschale zur Scheidewand bienet und ihn in ber Gegend bes Schloses verschließt.

In dem Schloße fieht man zwen wenig hervor-

ragende Seitengabne.

XLIII. Anomia ventricosa. Die bauchige Bohrmuschel.

Linne pag. 3348. Schroter Journal Th. 3.

tab. 2. Fig 3.

Diese Vohrmuschel hat einen langlicht runden Bau, ist aber auf der einen Seite langer als auf der andern. Der Schnabel ist rinnensörmig offen und die Farbe ist schnutzig weiß= gelb.

XLIV. Anomia gryphoides. Der Greifschnas

Linne pag. 3348. Schröter Journal Theil. 4.

tab. 2. Fig. 8.

Diese Unomie hat viele Aehnlichkeit mit ben Gruphiten, aber einen wenig gekrümmten, abgestumpsten, wie abgeschnittenen Schnabel, der inwenzig hohl ist. Die Overstäche ist glatt, der Ban oval, der außere Rand wie abgestumpft, die Schaue zimlich stark, und die Farbe schmußig weiß.

XLV. Anomia flexuosa. Die umgebogene Bohrmuschel.

Linne pag. 3349. Schröter Ginleit, in die Conchol. Th. 3. Seit. 418. num. 23. tab. 9. Fig. 11.

Diese Anomie ist sattelsörmig gebogen, bunnsschalig, schilfricht, und bieweilen auf den gewölbten Theil der Unterschale, der silbersarbig ist, rauchsarsbig gefärbt. Die Sinbeugung besindet sich in der Mitte der Muschel, und von da an bis zum außeren Kande liegen die Schalen so genan auseinander, daß sie der Btwohner sur sich nicht nüßen kann. Die Unsterschale hat nach dem Wirbel zu eine starke Wölbung, und nahe am Wirbel ein sehr großes, zirkelrundes Loch. Sie kommt aus Norwegen.

XLVI. Anomia rugosa. Die queergerunzelte Anomie.

Ainne pag. 3349. Schröter Binleit. in die Condyl. Th. 3. Seit. 419. num. 24. tab 9. Fig. 12.

Diese Anomie hat einen ovalen Ban, und dunne, glatte, schmußigweiße Schalen. Wenn man die Muschel in dren Theile abtheilt, so sind zwen Theile der Oberschale gewolbt, und der dritte ist flach. Der gewolbte Theil ist an der Unterschale vertieft, der stache aber etwas gewolbt, und unterscheidet sich durch eine Rippe von dem vertieften Thaile. Die Deffnung der Unterschale ist klein und nierensörmig, der Rand ist schneidend scharf, und die Oberschale hat seine, dicht bensammenstehende Queerrunzeln. Aus Rorwegen.

XLVII. Anomia cylindrica. Die cylindrische Anomie.

Linne pag. 3349. Schröter Ginleit, in Die Con; chyl. Th. 3. Seit. 419. num. 15. tab. 9. Fig. 13.

Diese Anomie hat fast eine völlig cylindrische Gestalt, und nur nach dem außeren Rande zu ist sie erwas schmähler. Beyde Schalen sind außerst dunn und zerbrechlich; die Oberschale ist start gewöldt, die Unterschale aber ist vertiester und noch dunner. Die Oessnung ist oval, und der Wirbel, der in der einen Schale vertiest, in der andern aver erhöht ist, verstritt die Stelle eines Schloßes und ist außerst klein. Sie kommt aus Norwegen.

#### XLVIII. Ostrea Nucleus. Die Ruß.

Linne pag. 3349. Tit oval, glatt und länglich gerippt. Aus dem norwegischen Meere.

#### XLIX. Anomia avenacea. Sabertern.

Linne pag. 3349. Dieje Unomie ist birnformig gebaut, und aur Rande ansgeschweist und flach gedrückt.

L. Anomia Sandalium. Der Pantoffel, der Schuh.

Linne pag. 3349. Der Pantoffel hat eine thurmförmig gebaute, starke Schale. Die eine Halfte gleichet einem flachen, hemisphärischen Deckel, der concentrisch gestreifft ist. Bis ist findet man diese Ausmie bloß versteinert.

### Drenzehnte Gattung.

Mytilus. Miesmuscheln, Mytuln.

Linne Genus. 315. pag. 3350.

Die Miesmuscheln haben zwen grobe, unansehnliche Schalen, die sich oft mit einem seibenen Puschel
an andere Körper sestsesen. Das Schloß hat keine
Zähne, sondern es besteht ans einer ausgehöhlten,
länglichen, pfriemensörmigen Linie. Allein, sowohl
der Ban der Schalen als des Schloßes ist veränderlich, doch ist die oben erwähnte Schloßlinie fast allen
Arten gemein, ausgenommen dem Mytilus Crista galli,
Hyotis, frons, niveus, &c. &c. Sinige haben
auch nebst dieser Linie noch Zähne, wie Mytilus bydens, ungulatus, &c. Mytilus edulis erscheinet
bald mit, bald ohne Zähne. Linne sagt noch, einige
haben seidene Püscheln, vermög welchen sich diese
Muscheln an fremde Körper sestsesen, das gilt aber
nur von einigen wenigen, als von Mytil. Crista galli,
frons, edulis, &c. &c. Der Bewohner dieser Muscheln ist vermuthlich eine Assicia.

- A. Miesmuscheln, die sich auf fremde Körper segen, und sich auf ihnen mit Alauen oder Zacken beschäigen.
- I. Mytilus Crista galli. Der Hahnenkamm, das Schweinsohr, der Fledermausstügel.
- Linne pag. 3350. Martini Couchyl. Th. 8. tab. 75. Fig. 683. 684. Knorr Bergung. Th. 4. II. Thl.

tab. 10. Fig. 3. 4. 5. Th. 5. tab. 16. Fig. 1. tab. 17.

Fig. 1. 2. 3.

Der Sahnenkamm hat balb tiefe, balb flache, scharfe, spiswinklichte, gefaltene, dornichte Falten, viele erhöhte Punkte und seine Streiffen. Bende Schalen sind gleich, und schließen ben dem rauhen Kande genan zusammen. Auf den inneren spiegels glatten Banden herrscht eine glanzende, dem Honig gleichende Farbe, und das Schloß hat wie die Ausstern ein drepeckigtes Grübchen, und einige daselbst hackenformige Arme oder Klauen, womit sie sich an andere Körper anklammern. Sinige haben ein purpursärbiges, violetblauliches, und andere ein helles, zimmetsärbiges oder kastauienbraunes Farbenkleid. Er kommt aus Ostindien.

216. a. Der Sahnenkamm des rothen Meeres.

Martini Couchyl. Th. 8. tab. 75. Fig. 675. Dieser Hahnenkamm hat ungleiche Schalen, indem die Oberschale viel stächer und kleiner ist, als die vertieste und mehr gewöldte Unterschale; doch sind ihre kurzen, stumpsen Falten, die am ansersten Rande am weitesten und merklichsten sind, größtentheils einander gleich. Das Schloß besteht aus einem drenseckigen Grübchen, und einige haben daselbst einen kleisnen von der Unterschale ausgehenden Schnabel, auf dessen Mitte sich eine drepeckigte Vertiesung besindet. Auf dem Rande stehen zu benden Seiten kleine Jähne, auch sieht man am innern Rande erhabene Punkte, und an den inneren Wänden ein schönes Perlmutter.

26. b. Der achte linke Sahnenkamm.

Martini Conchol. Th. 9. tab. 116, Fig. 998. Diese Abarderung ist gelbziegelrothlich, runzlicht und hat einen gefaltenen Rand. Sowohl, der Wirbel ber Obers als der Unterschale kehrt sich nach der linken Seite zu.

II. Mytilus Hyotis. Der doppelte Sahnen= famm, der Blatterfamm.

Linne pag. 3350. Martini Condyl. Th. 8.

tab. 75. Fig. 685.

Der Blatterkamm besteht aus lauter Lamellen, Runzeln, Blattern und Falten, die mit offenen, sladen Schuppen besetzt sind, hat aber gar keine Punkte. Die Falten krummen sich balb zur rechten, balb zur linken Seite hin, und unter den dornichten, hohlen Stacheln sind einige bennahe einen Zoll lang. Der innere Rand ist nicht mit Punkten besetzt, sondern ganz glatt. Die Farbe ist schmußig-grunlich. gelb, und das Schloß hat in dem spisig zulausenden, drenseitigen Schnadel eine dreneckige Grube mit einem knorplichten Bande. Er wohnt in Ostindien auf Seepstanzen.

# III. Mytilus Frons. Das Kammblatt, das fleine Blatt.

Linne pag. 3350. Martini Condyl. Th. 8. tab. 75. Fig. 686. Rnorr Bergnug. Th. 4. tab. 8. Fig. 3. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. Seic. 121.

auf ber Bignette Fig. b.

Das Kammblatt hat gefaltene, etwas glatte Schalen, ein brepeckigtes Grübchen im Schloße und einen faltenvollen, ansgezackten Rand. Die Unterschale hat in ihrer Mitte eine vertieste Rinne, an der ren Seite Arme oder Klanen sind, womit sich diese Muschel an fremde Körper beschieget. Die Oberschale aber hat in ihrem Mittelpunkte eine erhöhte Nippe oder Wulft, und ben ihrem Kande erhöhte Punkte. Der Ban ist gewöhnlich oval und die Farbe ineistens rothlich, blaulich oder braun u. d. al. Man sindet diesen Mytilus an ben Westindischen Strauden, und

100

und er hat besonders in Ansehung des Schloges und der Gestalt sehr viele Alehnlichkeit mit Oftrea Folium, unterscheidet sich aber durch seine mindere Große.

- B. Slache, platte Miesmuscheln, die gleich= sam mit Ohren versehen sind.
- IV. Mytilus margaritiserus. Die Perlmutter= muschel, das Hundsohr, die gesteckte Henne, die Perlmutter.

Linne pag. 3351. Martini Condyll. Th. 8. tab. 80. Fig. 717. bis 721. Anore Vergung. Th. 2. tab. 25. Fig. 1. 2. 3. Th. 4. tab. 13. Fig. 1. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. Seit. 121. auf ber Di-

guette Fig. a.

Die Perlmutter - Muschel hat zusammenge= brudte, flache, abgerundete Schalen, und bestehet meistens and lauter Lamellen, die schichtweise über Allein, einige Abanocrungen find einander liegen. gang glatt, andere schilfricht, und noch andere giebt es, beren Lamellen gegen bem Rand zu fast den Dornen gleichen. Rleinere Benfpiele haben an ber furgern Geite eine Hervorragung ober ein Dir. Inwendig haben sie alle bis auf ben angeren Rand ein schones Perls mutter, das fich auch bon Aufen zeigt, wenn man fie abschleifft. Shre Farbe ift febr verschieben, meiftens einfarbig, besonders sinaragbarun, andere find ges firablt, besonders braunroth ober pfirschichbluthfarb mit weißen Strahlen, ober weißlich mit grunen Strah= Dieje Miesmuschel kommt aus Oft = und len n. dal. Westindien.

V. Mytilus Unguis. Der Fingernagel.

Linne pag. 3351.

Diese Miesmuschel hat eine zarte, durchsichtige, weiße, abgerundete, fein senkrecht gestreiffte, inwen.

dig silversarbe Schale, die einigermaßen mit Ohren verschen, in der Gegend der Basis eingebogen und sehr klein ist. Das Schloß ist eine Aushöhlung am flachen Nande mit dren undentlichen Furchen. Diese Miesmuschel mag vielleicht besser unter den Austern, als hier seine Stelle haben.

Linne giebt bas Mittelandische Meer zu ihrem

Wohnorte an.

C. Miesmuscheln, die einen bauchigen Bau haben.

VI. Mytilus Lithophagus. Der Steinbohrer, die Steindattel, die Steinmuschel, die Corallenbohrerin.

Linne pag. 3351. Martini Conchil. Th. 8. tab. 82. Fig. 792. 793. Born Mus. Caes. Vindob.

Testac. tab. 7. Fig. 4.

Der Steinbohrer ist cylindrisch oder walzensormig gebaut, dunnschalig, zerbrechlich, an benden Enben abgerundet und sein queergestreifft. Im Schloße sieht man eine vertiefte Linie, und darneben ein schwarzzes, lederartiges Band, und die Farbe ist bald von Außen schwarz und inwendig opalartig blaulich, bald grunlich und inwendig perlmutterartig u. bgl.

Diese Miesmuscheln wohnen in Oft = und Weste indien und in dem Mittelandischen Meere in Steinen, Corallen, Concholien und anderen Seeprodukten.

Mb. a. Mytilus cinnamomeds. Die westindische gemeine Miesmuschel, die zimmetfarbige Miesmusschel.

Martini Conchyl. Thl. 8. tab. 82. Fig. 732. Diese Abanberung hat etwas gekrümmte, gegen einander gekehrte Wirbelspissen, einen Zahn im Schlosse, ein braunes Oberkleid und schwach perlmuttersarbige innere Wande. An der einen Seite find die Schalen etwas platt ged. und eingehogen, und haben dafelbst eine Deffnung.

VII, Mytilus rugosus. Die runzlichte Mies=

Linne pag, 3351. Schroter Ginleit, in bie Con-

dyl. Th. 3. Geit. 430. tab. 9. Fig. 14. a. b.

Diese Miesmuschel hat einen rhomboidalisch eine fürmigen Bau, und an benden Enden stumpse, senkrecht gestreisste, mit dicht beneinander liegenden Queere runzeln versehene Schalen. Im Schloße sieht man keinen Zahn, die Schloßlinie aber und ihre Segend ist stark ausgeworsen. Die Muschel ist stark ges wöldt, klein, und auswendig unansehnlich grauweiß, inwendig aber ist die Halste der Muschel blan, die andere weiß, und man sindet sie in den Norwegischen Seen.

VIII. Oftrea bilocularis. Die Miesmuschel mit der Scheidemand.

Linne Pag. 3351. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 82. Fig. 736. 4. 8. Fig. 737. 1. 2. 3. Spengler

Catal. raison, tab. 6, Fig. 3. 4. 5.

Diese Miesmuschel hat einen epformigen Bau und gestreiffte unter einem grünen Epiderme, in = und andwendig blaue Schalen. Die Porderseite ist durch einen ziemlich scharfen Kand von der Linterseite gleiche sam abgeschnitten, stach, in der Mitte merklich verstiest, und mit einer ziemlich weiten ovalen Deffnung versehen. Die Kinterseite ist start gewölbt und die Wirdelspiken sind gekrümmt, neigen sich nach der Vorderseite, und sind mit einer weißen, ziemlich lans gen Thistewand versehen, die queer vorliegt. Die ganze Muschel ist mit ziemlich starken, senkrechten Streissen belegt, die den äußern Kand gekerbt maschen,

chen, und durch einige Queerringe durchkreußt wers den. Im Schloße steht ein deutlicher Zahn, der in ein Brüdchen der Gegenschale paßt, und die Schloßlinie ist ziemlich tief. Dieser Mytilus kommt von Nicobar.

IX. Mytilus exusius. Die vielgezahnte Miesmuschel:

Linne pag. 3351. Martini Conchyl. Th. 8.

tab. 84. Fig. 754.

Diese Miesinuschel ist winklicht ober etwas breyedig gebant, benn auf der einen Seite ist sie wie abgeschnitten und selbst auf der andern Seite winklicht. Die Schalen haben ziemlich starke Streiffen, die ben anßern Rand gekerbt machen, und daselbst astsornig erscheinen. Die außere Schloßspalte ist etwas slach, und geht nicht über die Wirbelspissen hinaus. Im Schloße sieht man einen etwas unkenntlichen Zahn, der in ein gegenseitiges Früden schließt. Die Farbe ist rostfarbig, wie verdrannt, oder weißlich, gelblich oder braun, und bisweisen inwendig blaulich. Man sindet diese Muschel auf Barbados, St. Thomas, zu St. Croix und im rothen Meere.

X. Mytilus barbatus. Die bartige Miesmu= schel.

Linne pag. 3353. Martini Conchyl. Th. 8.

Das Epiderm dieser Muschel ist rauh, rostsarz big und besonders am äußeren Rande mit Haaren bezseit. Unter diesem Epiderm liegt eine röthliche, blaue oder weißliche Farbe. Diese Miesmuschel hat sehr viele Aehnlichkeit mit dem folgenden Mytilus edulis, und unterscheidet sich bloß durch die Farbe und durch den Bart. Sie ist klein und kommt aus dem Mitzteländischen und Norwegischen Meere.

XI.

XI. Mytilus edulis. Die efbare Miesmuschel, der Blaubart, die gemeine Miesmuschel.

Linne pag. 3353. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 84. Fig. 750. 751. 755. Knorr Bergung. Th. I. tab. 4. Fig. 5. 6. Th. 4. tab. 15. Fig. 1. Th. 5. Fig. 1? Regenfuß Th. 1. tab. 7. Fig. 8. tab. 11. Fig. 58.

tab. 12. Fig. 71. Fig. 72.

Diese Micsmuschel hat bennahe eine brenseitige Bilbung. Der Mittelpunkt bes Ruckens ift fart erhoht, und bildet einen runden Bulft, von welchem Die Borderfeite, an der fich die Schloftlinie befindet. in einen icharfen Rand ausgeht; Die Binterfeite aber ift flach. Der angere Rand ift schneibend scharf, die Wirbel find fpifig, boch fehren fie fich nach ber Sinterfeite, und haben, wenn sie abgerieben find, eine weiße, schwach perlmuutterfarbige Farbe. Die Schalen find ziemlich glatt und meiftens blau gefarbt, boch erscheinen sie sowohl in Ansehung ber Farbe in vielen Abanderungen, die herr Chemniß Theil 8. Geite 174. beschreibt. Ginige nemlich haben einen geftrecks teren, fcmableren, andere bingegen einen breiteren und furgeren Bau, einige haben ein fdmarzblauliches, andere ein himmelblaues, und noch audere ein braunes ober gelbliches Epiderm. Einige find einfarbig blan, andere haben gefarbte Streiffen und Strahlen, bie am fichtbarften find, wenn man bie Muschel ges gen bas Licht halt. Ginige haben im Schlofe gar keine Bahne, andere hingegen zwen bis dren ober noch mehrere. Gewöhnlich lauffen fehr feine Queerringe über tie Schalen, nemlich nene Schalen . Unfage.

Diefe Dliesmufcheln pflegen fich burch ein giemlich großes feibenes Pufchel an einander, ober an aubere Rorper fost zu segen, und man findet fie hauffig in den europäischen und indischen Meeren, in der

Nordsee, in Grönland und Igland.

Ab. a. Lifter Histor. Conchyl. tab. 362. Fig. 202. Diese Abanderung hat einen langen, schmahlen Ban, eine bunne, weißliche Schale und etwas gestrunnte Schnabel.

266. b. Lifter Hiftor. Conchyl. tab. 362. Fig. 201.

Diese ist lang und schmahl gebaut, nach bem angeren Rande zu merklich ausgebreitet, blaulich gefarbt, und hat einen spisigen, etwas gekrummten Schnabel.

Ab. c. Lifter Histor. Conchyl. tab. 363. Fig. 204.

Diese ift an ihrer Hinterseite merklich gekrummt, an ber Vorderseite abgerundet und bunkelgrun gefarbt.

Mb. d. Der Blaubart ber suffen Waffer.

Bualtieri Index Testar. tab. 7. Fig. A?
Ist außerst klein, nach dem Wirbel zu gekrummt und aschgrau gefärbt. Der außere Rand ist flach gerundet, und die Wirbel sind sehr spisig.

XII. Mytilus ungulatus. Die Klauenmuschel-

Linne pag. 3354. Martini Couchyl. Th. 8. tab. 84. Fig. 756. Kegensuf Th. 1. tab. 4. Fig. 47.

Die Klauenmuschel hat glatte, etwas gekrummte, stark gewolbte, mit Queerringen belegte, schwarze, mit etwas Grün untermischte Schalen, die neben einander gelegt ein Paar Thierklauen vorstellen. Die Wirbel stehen von einander ab, und sind scharspissig, ihre Spisen sind stark gekrummt, und das Schloß hat daselbst zwen, dren oder vier Zähne. Sinige sind grün oder blaulich gefärbt, und haben unter dem Wirzbel sechs Zähnchen, von denen aber die dren lestern änßerst klein sind, und am innern Rande der Schloßslivie liegen wohl 100 deutliche Kerben. Uiberhaupt hat dieser Mytilus sehr viel ähnliches mit dem vorz

Tr her

hergehenden Mytilus edulis, und man findet ihn im Mittelandischen Meere, und behm Borgebirge ber guten Hoffnung.

Ab. a. Die breite Miesmuschel von Neuseeland.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 83. Fig. 745. Diese Abanderung ist größtentheils schwarz, und hat nur einige braune Stellen. Die Schalen sind dick und stark gewölbt. Die breite große Vorderseite wird von der kleinern und schmählern durch einen ho. hen Rand getrennt. Die inneren spiegelglatten Wän; de sind glänzend perlmutterfärbig, und unter dem Schloßwirbel steht ein einziger Zahn.

XIII. Mytilus bidens. Die zwenzähnige Micsmuschel, die stark gestreisste Miesmuschel, die gerippte Miesmuschel.

Linne pag. 3354. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 83. Fig. 742. 743. Knorr Bergung. Th. 4. tab. 30. Fig. 3. Th. 5. tab. 13; Fig. 6.? Th. 6. tab. 4.

Fig. 3?

Diese Miesmuschel hat viele Mehnlichkeit mit bent vorhergehenden Mytilus ungulatus, besonders in Unsehung des Baues, ber gefrummten, von einander abstehenden Schnabel, ber eingebruckten Sinterfeite und in Unsehung des gewolbten Forms; allein, fie ist etwas schmähler als die vorhergehende, und hat im Schloffe nur zwen feine Zahnchen, und auf ber Dberflache ftarte, etwas runglichte, schräglauffenbe, bisweilen gabelformige Streiffen, die hie und ba von einigen Queerringen burchschnitten werben. Das Epis berm ist hornartig grau, braun, schwarz ober blau u. b. gl. Abgeschliffen erscheinen sie in verschiedenen Farben, und find bann glanzend glatt. Man finbet fie auf ber magellanischen Strafe und ben ber guineis ichen und afrifanischen Rufte. XIV

XIV. Mytilus Modiolus. Die Tulpe, die pas puanische Miesmuschel.

Linne pag. 3354. Martini Couchyl. Th 8, tab. 85, Fig. 757. bis 760. Anore Bergnug. 24.

4. tab. 15. Fig. 3.

Die Tulpe hat unter einem schwarzen ober gruns lichem Spiderm eine blauliche ober blaue mit Det untermischte Farbe. Die Wirbelfpigen febren fich nad, der eingebruckten, in der Mitte eingebogenen Sinterfeite ju; bie Borberfeite hat gefruminte, und ber Rucken bogenformige Streiffen. Der Sintertheil ber Schale ragt ein wenig hervor, und ber Schloffe Enorpel liegt vor ben Edmabeln. Ginige haben ein graues oder rothgelbes Epiderm, und unter bemfilben auf weißem ober gelblichem Grunde rothe Grabe Yen, ober ben anbern ift bie eine Balfte icher Schale rothbraun, und die andere weiß oder andere gefarbt. Diefer Mintilus erreicht oft bie Große eines Schubes, und man findet ibn an ben ichottischen, englischen, norwegischen, iflanbischen und gronlanbischen Strans ben, an ben Stranden ber westindischen Buckerinfeln und an ben Ufern von Coromandel.

Ab. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 356. Fig. 5. Diese Abanderung ist klein, braunlich und hat haarsdrmige Streiffen.

216. b. Lister Histor, Conchyl, tab. 1057. Fig. 5.

Diese ist ansehnlich groß, und kommt aus dem kaspischen Meere.

XV. Mytilus cygneus. Die große Teichmusschel, die gemeine, gestrahlte Teichmusschel.

Linne pag. 3355. Martini Conchyl. Th. 8, tab. 85. Fig. 762.

Diese

Diese Miesmuschel ift enformig gebaut, vorn angespist, binten abgerundet, in ber Mitte ber Borberfeite eingedrückt, und ba, wo bas Schlof liegt, Scharf erhaben. Die kleinen Birbel fteben ein wenig nach ber hinterfeite gu, und schließen genau gusam; men. Uiber die Schalen lauffen viele Querringe, ober fie find vielmehr mit einem queergerungelten Epiderm Un bem Rande ber Borberseite unter bem Schlofe flafft bie Muschel merklich, ber außere Rand ift aber verschloffen. Im Schlofe ift bie gewohnliche Linie, und bas lederartige Band tritt über ben Rand heraus. Unter bem unansehnlichen Epis berm liegen febr Schone Farben; g. B. auf gelblich; weißem Grunde vorn grune Gtrahlen, u. b. gl. Inwendig aber find fie talfartig weiß und wenig glangend. Diefe Miesmufchel erreicht eine ausehnliche Groffe, und wohnt in allen Teichen und an den Munbungen ber Fluge in Europa.

Ab. a. Mytilus radiatus. Die gestrahlte Teich. muschel.

Lifter Histor. Conchyl. tab. 155. Fig. 10.

Diese Abanderung ist etwas breiter als die vorhergehende, an der Borderseite etwas keilformig gekaut und gelblichgrun mit zwey Strahlen in der Gegend der Einbeugung.

26. b. Lister Histor. Conchyl. tab. 150. Fig. 5?

Diese hat überaus starke Schalen, rothliche innere Wände, und in der Schloßgegend seine Zähnchen.

XVI. Mytilus anatinus. Der Entenschnabet, die breite Fluß = oder Entenmuschel.

Linne pag. 3355. Martini Couchel. Th. 8. tab. 86. Fig. 763. Schröter Flußconchel. tab. 1. Fig. 2. 3. Der

Der Entenschnabel hat sehr viele Aehnlichkeit mit dem vorherzehenden Mytilus cygneus, wohnt in dem europäischen sugen Gewäßern und bient den Enten

gur Speife.

Innge Exemplare haben sehr flache Schalen, eine mehr eckigte als abgerundete Vorderseite und einen pergamentähnlichen Raud, der eine neuer Schasten = Unjaß ist und an alten Benspielen nicht gezunsten wird, hingegen haben letztere abgeriebene Schnäbel; die man wieder an jungen nicht wahrnimmt. Uiberhaupt richtet sich der Bau dieser Muschelu ganz nach dem Alter, und man ist nicht im Stande eine große, alte Muschel vieser Art von den Mytilus anatinus zu unterscheiden, besonders wenn man das hins wegrechnet, was Jugend und Alter von diesen Miesen muscheln für Unterschiede hervorbringen können.

Ub. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 154. Fig. 9.

Diese Abanderung ist euger gebaut, brannlich gefärbt und erwas dickschalig.

26. b. Lister Histor Conchyl. tab. 151. Fig. 6?

Diese ift simlich bickschalig, vorn keilformig ge-ftaltet und braun gefärbt.

XVII. Mytilus viridis. Die grune Miesmuschel.

Linne pag. 3356.

Diese Miesmuschel hat glatte, enformig gebaute, pergamentahnliche, burchsichtige, zerbrechliche, ganz grüne Schalen und wohnt im Mittelandischen Meere.

XVIII. Mytilus ruber. Die rothe Miesmuschel.

Linne pag. 3356.

Dieser Mytilus ist klein, stark gewölbt, schief cobauc, burch jährige Schalenansaße runzlicht und it ih gefärdt. Der Raud ber Hinterseite ist ausgebreistet, die Borterseite aber eingedruckt und geht fast über Spisse hinaus, das Schloß läufft nicht so gerade, ven ber vorhergehenden und hat einen sehr kurzen, mengedruckten Zahn.

Mytilus albus. Die weiße Miesmuschel.

Linne pag. 3356.

Diese Miesmuschel ist kreufweiß gestreifft und er auem blauen Epiderm schneeweiß mit blauen achatstrungen.

Der Bewohner ift ein Leckerbiffen und hat eine

treife Farbe.

m'in findet fie an ben Ufern von Chili.

N. Mytilus ater. Die dunkelblaue Miesmus

Linne pag. 3356:

Diese Miesmuschel ist gerippt und rückwerts tist Schuppen besetzt. Sie ist etwas kleiner als die vorhergehende, uneben, rauh und dunkel blau. Man findet sie ebenfalls an den Ufern von Chili und der Vewohner ist schwarz, aber nicht genißbar.

XXI. Mytilus discors. Die in die Lange und in die Queeregestreiffte Miesmuschel.

Linne pag. 3356. Martini Conchil. Th. 8, tab. 86. Fig. 764. bis 768. Born. Mus. Caes. Vindob. Testac. pag. 121. auf ber Bignette Fig. d. Naturforscher X. Schaf. tab. 1. Fig. 8. XVII. Stud. tab. 3. Fig. 5. bis 8. Schröter Ginleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 444. 445. tab. 9. Fig. 15.

Diese Miesmuschel hat enformige, hornartige, etwas durchsichtige Schalen und einen eben nicht stark

gewolbten Ban. Die Wirbelfpigen find nach ber Bitts terfeite gefrummt. Die Schale theilt fich in bren Felber ab. Das Borberfeld hat fentrechte Streiffen, Die vom Wirbel bis jum Rande etwas fchrag berab= lauffen ; bas mittlere Felb hat entweber gar teine ober boch nur gang untenntliche Queerstreiffen; und das britte Feld hat Streiffen, bie vom Wirbel bis gunt außeren Rande in einer fo fchragen Richtung lauffen. baß man fie als Queerftreiffen ansehen tounte. Diese Muschel erscheinet aber in vielen Abanderungen. Die aus ben Gublanbern hat einen fast vierectigten Bau und hier find die dren oben beschriebenen Felder fehr beutlich. Gine andere Abanderung vom Stranbe benm schwedischen Meerbusen Rulla ift (dwarz, schwarzbraunlich ober kaftanienbraun; bas vorderfte Feld ift bas breiteste, und bie etwas fdraglauffenden Streif= fen find fart granulirt, bas hintere Feld ift bas Schmählste und hat sehr schwach granulirte, feine, stark ichragiauffende Streiffen. Das mittlere Felb ift glatt. Die Streiffen machen einen gekerbten Rand, wo bies fe Streiffen nicht find, ba ift ber Rand, wie ben bem mittleren Felbe glatt. Die inneren Bande find blaulich mit roth gemifcht, glanzend und haben eine fcmab= le grune Ginfagung am außeren Rande.

Die Gublander, Morwegen, Ifland u. b. gl.

ift ihr Baterland.

XXII. Mytilus Hirundo. Die Schwalbe, das Bbgelchen.

Linne pag. 3357. Martini Conchyl. Theil. 8. tab. 81, Fig. 722. bis 725. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 8 Fig. 5. Th. 5. tab. 10. Fig. 1. 2. Udanfon Histoir. du Senegal. tab. 15. Fig. 6. Chanon.

Die Schwalbe hat auf benden Seiten hervorragende Urme, und eine fehr flache, kurze Oberschale, da die Unterschale um vieles langer und starker ge

wollbt

wölbt ist. Der Urm der Vorderseite ist ungleich langer, als der Urm der Hinterseite, der sehr kurz ist,
unter sich aber einen tiesen Ausschnitt hat, der offen steht
wenn auch die Schalen geschloßen sind. Die Schalen sind
glatt, ob sie gleich dicht mit Queerunzeln oder neuen
Schalenansäsen belegt sind. Unter den Wirbeln,
die sich mehr an dem kurzern Urme besinden, und
nach der Hinterseite gebogen sind, sieht man einen
kleinen Zahn, der in ein Grübchen der Gegenschale
paßt, und dann nach der Vorderseite zu die gewöhn.
lich lange Schloßlinie. Der äußere Rand ist schneis
bend scharf, und bie inneren Wände haben ein schönes

farbenfpielendes Perlmutter.

Bon diefer Schwalbe giebt es fehr viele Abanberungen, sowohl in Ansehung des Baues, als in Unfebung ber Farbenzeichnung, welche Gr. Chemnis beutlich ansest. Ginige nemlich haben breitere und fürzere, andere einen schmablern, langern, weit ausgestreckten Flügel, die ben einigen gerabe ansgehen, ben andern gefrummt find. Ginige find bickfchalig, und haben von Innen tiefere, und von Alugen bober ges molbte Schalen; andere find bunnschalig und haben flachere Schalen. In Unsehung ber Farbenzeichnung find einige einfarbig rothbraun, andere haben eine ichwarze Farbenrinde mit weißen Strahlen; junge Benfviele find nach Gr. Schröter gang weiß und bas ben in der Mitte ein halbmondformiges braunes Band. Man findet fie in Dft = und Bestindien, in dem Mitt. Tanbifchen Meere und auf Buinea, wo fie fich bies weilen an frembe Rorper anfegen, fo 3. 3. befife ich eine auf einer Borgonie.

Ub. a. Das Perlhuhn, die Truthenne, das bun, te Pogelchen.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 81. Fig. 726.

Das Perlhuhn hat eine spiegelglatte, durchsiche tige, papierbunne, zerbrechliche Schale, und auf weißem Grunde zehn Strahlen, auf deren jeden zehn meergrune Flecken, zwischen eben so viel weißen liegen.

Diese Strahlen ichinmern auch hinter ben buns nen Giloerftor ber innern Banbe hervor, und man

findet fie ben den nikobarischen Enlanden.

Ub. b. Der herabhängende Rabenflägel unter ben Miesmuscheln.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 81. Fig. 727, Diese Abanderung hat eine dunne, zerbrechliche, glatte, schwarze Schale, weiße zarte Strahlen, und viele weiße Punkte. Unter ihren kleinen Schnabel sieht man eine winkelhafte Einbeugung und darneben eine kleine Deffnung. Die inneren Wande haben ben schonsten Perlmutterglanz und ihr scharfer Nand eine hornartige Einfaßung. Sie kommt aus der Sudsee.

ub. c. Die große Schwalbenmuschel, die Kupferne Badwanne; der Pinguin.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 81. Fig. 728.

Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 2.

Die Badwanne hat eine dicke, starke, schwere Schale, die innerlich stark vertieft und außerlich hochgewölbt ist. Sie wird von Außen von einer dicken pechschwarzen Rinde bebeckt, inwendig aber sieht man das schönste Perlmutter. Der außere Rand, der von einem breiten schwarzen Saume eingesaßt wird, glänzt wie Kupfer und im Schloße steht eine breite rinnenartige Furche. Diese Schwalbe erreicht eine ansehuliche Bröße, da sie über 6 Zoll lang werden kann und kommt von Guinea.

216. d. Die gestrickte Schwalbe.

Manson Histoir du Senegal. tab. 15. Fig. 7. Essan.

Diese Abanderung ist flach gedrückt, abgerundet, dunnschalig, durchsichtig, glanzend glatt, und weiß mit sehr zarten schwachgelben uehförmigen Streiffen. Die Unterschale ist etwas mehr gewöldt, als die Overschale und die beyden Flügel oder Ohren sind einander sast gleich und haben vier bis sunf Falten. In dem Schlose besindet sich eine Vertiefung, in welscher das lederartige Band siget.

Sie fommt von Senegal.

Ub. e. Das grune Vogelchen.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 171. Fig. 1672. Dieses Bögelchen hat glatte, meergrune Schalen, zarte, langlichte weiße Strahlen und an ben innern Wänden ein Farben spielendes Perlmutter.

XXIII. Mytilus pholadis. Die pholadenahnliche Miesmuschel.

Linne pag. 3357. Martini Condoll. Th. 8. tab.

82. Fig. 735.

Diese Miesmuschel hat einen langlichten Ban, und unausehnliche wie verkaltte Schalen. Die Borberseite, wo sich die Schloßlinie befindet, ist viel langer als die Hinterseite, welche lettere ein wenig abgerundet ist und ein etwas klasst, die Vorderseite hingegen ist abgestumpst, und klasst viel stärker. Uiber
ben ganzen Rücken laussen Queerrungeln. Sinige haben an der Vorderseite eine Sinbeugung. DieseMuschel gräbt sich in Steine und Covallen, wie eine Pholade ein, weswegen sie auch ihren Namen erhalten
hat; und man findet sie in der Nordsee, in Norwegen und in Grönland.

XXIV. Mytilus striatulus. Die feingestreiffte Miesmuschel, die gekerbte Miesmuschel

Linne pag. 3358. Martini Conchul. It. 8. tab. 83. Fig. 744. a?b? Born Mus. Caes. Vindob. Teftac. tab. 7. Fig. 5? Schroter Ginleit, in die Soule

dul. Th. 3. Seit. 449, tab. 9. Fig. 16.

Diefe Miesmuschel ift nach ben Schnabeln gn ge-Frummt, montformig gebaut, zimlich flach, bungdias lig und brauntoth. Die Vorderleire ift ausgeschweifft, benn fie beschreibt bis jum Borderrande bennahe ei. uen halben Bogen; tie hinterseite aber ist wie abges fcmitten, etwas einwarts gebogen und weiß gefarbt. Ueber die Dberflache lauffen fehr feine, fentrechte, gekerhte Streiffen berab, Die hinterfeite aber ift famt ihren Mande glatt, ba ber gange übrige Rand gekerbt ift. Unter bem Birbel figen einige Bahnchen und die Schloflinie fist voller Rerben, die aber vom Ligament bedeckt werben. Man findet fie in ber Norb= fee und auf Tranquebar,

XXV. Mytilus vulgaris. Die gemeine westindische Miesmuschel.

Linde pag. 3358, Martini Conchyl. Th. 8.

tab. 82. Fig. 732.

Diefe Miesmufchel ift an ber einen Geite etwas platt gedruckt und eingebogen, auch fieht man bier eis ne Deffuung; ihre etwas gelrummten Wirbelfpifen fehren fich gegen einander und fteben nabe benfame men. Das Epiderm ift braun, die inneren Mande haben ein schwaches Perlinutter, und im Schloffe fteht ein Bahn.

XXVI. Mytilus plicatus. Die faltenvolle Miesmuschel.

Linne pag. 3358. Martini Conchol. Th. B. tab. 82. Fig. 733: 11 2

Sont

Sat durchsichtige, dunne, zerbrechliche weißlis che Schalen, die rhombabalisch gebaut, und sehr uns gleichseitig sind, benn die eine Seite ist wie abgerunstet, und gewölbt, die andere aber breit und eckigt. Die Wirbelspissen kehren sich gegen einander und liegen nahe benm Ende der Hinterseite. Auf der Oberssiäche sieht man Falten und Queerstreissen, und an ben innern Wanden einen schwachen Silberglanz.

Sie bewohnt die nikobarischen Enlande.

XXVII. Mytilus niveus, Die schneeweiße Miesmuschel.

Linne pag. 3358. Martini Conchyl. Th. 8. tab.

82. Fig. 734.

Ihre dunne, halbdurchsichtigen, merklich gewöllsten, enformig gebauten Schalen sind schneeweiß, und haben viele sehr seine, länglichte, von ihren, nahe benn hintersten Rande stehenden Wirbel, herablanssenden Streissen. Die inneren Wände sind weiß und glänzend glatt. Der äußere Rand ist schneidend scharf und im Schloße sieht man eine kleine Furche, die gewöhnliche vertieste Linie, und unter dem Wirbel ein paar kleine Jähne, welche in eine Höhlung der Gesgenschale eingreissen. Sie wohnt ben den nikobarischen Stranden.

XXVIII. Mytilus afer. Die afrikanische Miesmuschel.

Linne pag. 3358. Martini Couchyl, Th. 8. tab. 83. Fig. 739. bis 741. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 15. Fig. 5? Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 7. Fig. 6. 7.

Diese Miesmuschel hat einen drenseitigen benm Wirbel gewölbten, und benm angern Rande zusammen gepresten Ban. Ihre Vorderseite ist besonders nach der Mitte des Randes zu stark ausgebreitet und

bis hieber gehet die Schloßlinie mit dem Ligament. Die Hinterseite ist start eingedruckt, bennahe flach, unt hat eine lange, nicht sehr breite Deffnung. Die Wiebelspissen sind scharf und kehren sich nach der Hinterseite; unter dem Wirbel der einen Schale steht ein Zahn, der in eine gegenseitige Grube eingreisst. Der außere Rand ist schweidend scharf. Die innere Farbe ist geiblich weiß, spielt aber die Farben des Regenbogens In Ansehung der außeren Farbe sicher Kerr Shemnis besonders zwen Abanderungen an. Sienige nehmlich sind einfärbig Naveisen; oder Jonquillensarb, oder schwach Strohsoder Erbsensarb, und glänzen wie Spiegel.

Undere sind lebhaft hellgrun und gelblich gemischt, hinter welchem Farbenkleibe, wie durch einen zarten Flor die blaßrothlichen Zickzacklinien und Züge hindurchschimmern. Sobald das grun gelbliche Oberkleid weggenommen wird, so zeigen sich die bogensörmigen Ausähe und die in solchen Zirkelbogen stehenden blaßeröthlichen Udern und Zickzackzuge desto dentlicher. Man sindet diese Muschel in den südlichen Gegenden des Mitteländischen Meeres vornehmlich ben Maltha

und ber afrikanischen Rufte.

XXIX. Mytilus smaragdulus. Die smaragde= ne Miesmuschel.

Linne pag. 3359. Martini Conchol. Th. 8.

tab. 83. Fig. 745.

Diese Miesmuschel ist länglich etwas brenseitig gebaut und wenig gewölbt. Der frische Uiberzug gleich bem schönsten Smaragde, nahe benn Wirbel, der sich nur ein wenig krummt, sieht man eine braun röthliche Farbenmischung. Innerlich zeigt sich ein halbes Perlmutter. Unten den Wirbelspissen steht in der einen Schale ein doppelter Zahn, in der andern aber nur ein einsacher, der in der Mitte jener bentt 3 den past. Sie wohnt in den Tranquebarischen Ges wäßern.

26. a. Die braune Miesmuschel mit smaragd. nem Rande.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 84. Fig. 746. In den meisten Stücken kommt diese Miesmusschel mit der vorhergehenden überein. Sie ist indeßen etwas breiter und flächer, auch benn Wirbel etwas weniger gekrümmt. Gemeiniglich ist auf der brausnen Schale nur der außere Rand grün, manchmahl zeigt sich aber die grüne Farbe, doch nur in einzelnen Flecken weiter nach dem Wirbel zu, und manchmal seigt sich ie grüne Farbe gänzlich. Inwendig sieht man auf einem schwachen Silberglanze die Farbe des Regenbogens und die Minschel kommt von der guineisschen Kuste.

XXX. Mytilus versicolor. Die bunte Mies= muschel, die opalisirende Miesmuschel.

Linne pag. 3359, Martini Conchol. Th. 8.

tab. 84. Fig. 748.

Diese Miesmuschel hat einige Aehnlichkeit mit der afrikanischen Miesmuschel, (Mytilus afer) (oben Num. XXVIII.) nur hat sie da, wo die Bordersseite von der Hinterseite geschieden wird, keinen so stark gewöldten Rücken, sondern sie ist in ihrem gans zen Form viel platter und flächer. Aus ihrer Grundssläche wird sie von einer blaß violeten, weißen und rothbraunen Achatsarbe bunt gemahlt, und bogensörmige, weiße und braune Queerbander wechseln mit einander ab.

Unter der Wirbelspisse sist nur ein einziger Zahn, die innern Wände haben ein schwaches Perlmutter und der angere Rand ist glatt, scharf, und schneizbend. Herr Schröter sugt noch biese Muschel habe

ein braunes Cipiderm, daß nur am außern Rande, zwey dunkelgrune bogenformige Bander hat, die ganze Schale aber liegt voll bogenformiger Queerstreiffen. Schleifft man das Epiderm hinweg so entsteht die bunte Farbe und am außeren Rande von Außen und von Innen spielen diese Exemplare wie der schönste Opal. Sie kommen nach Hrn. Spengler von Juinea.

XXXI. Mytilus coralliophagus. Der Corallbohrer.

Linne pag. 3359. Martini Condyl. Th. 8. tab.

84. Fig. 752.

Sie hat einen stumpsen Wirbel, ist aber bennt Rande spissig. Ihr Vorderseite wird von der Hintersfeite durch eine hohe Kannte getrennt, und der innere Rand ist sein gekerbt. Man sindet diese Miesmusschel in Kalk und Kreidensteinen, darinnen sie sich wie eine Pholade eingraben; vornähmlich wohnt sie in den ost und westindischen Corallwaßern.

XXXII. Mytilus lineatus. Die unordentlich gestreiffte Miesmuschel

Linne pag. 3359. Martini Condyl. Ih. 8.

tab. 84. Fig. 753.

Diese kleine drenseitige Miesmuschel läufft benm Wirbel spisig zu, und ist benm außern Rande breit. Auf ihrem schmußig gelbgrünlichen Grunde sieht man solche Zickzackstreiffen, die durch einander lauffen, zum Theil auch gar zusammen und in einander flüßen Die innern Wände haben einen matten Silberglanz. Im Schloße unter den Wirbelspisch stehen ein paar kleine Zähne und benm Seitenrande einige feine Kerben, die man aber bloß durch ein gutes Vergrößerungsglaß erkennet.

XXXIII. Mytilus Faba. Die Bohne, die Erbfe, die Klippmuschel.

Linne pag. 3359. Martini Condyl. Ih. 8.

tab. 85. Fig. 761.

Die Bohne hat einen runden, aufgeblasenen Bau, wie eine Herzmuschel, sie ist halbburchsichtig; und ohngeacht baß vom Wirbel herab senkrechte Streiffen laufsen, so ist sie doch glatt, und inwendig spiegelglatt und perlmutterartig. Der Rand ist sein gekerbt. Sie hat ein rothliches Epiderm und wenn dieses abgezogen wird, erscheiner sie weiß. Im Schloße sieht man ein ganz kleines Ligament. Sie wohnt an den gronlanz dischen Meerusern, und hängt sich durch einen kupservrothen Bart an Steine und Klippen sest.

XXXIV. Mytilus fluviatilis. Die Flußmies= muschel, die Flußmuschel.

Linne pag. 3359. Lister Histor. Conchyl. tab.

157. Fig. 12.

Diese Miesmuschel ist bunnschalig, inwendig rothlich gefärbt, und hat große merklich gekruminte Schnabeln. Sie bewohnt die sußen Gewäßer Europens.

XXXV. Mytilus fuscus. Die braune Mies= muschel.

Linne pag. 3359. Liffer Histor. Conchyl, tab.

359. Fig. 197.

Diese Miesmuschel ist länglich aber enge gebaut, klein und braun gefärbt. Die Wirbel ragen etwas hervor und sind gekrümmt, die eine Seite ist etwas ausgeschnitten, die entgegen gesetzte aber abgerundet, und eben so abgerundet ist auch der äußere Rand, und die Schale scheinet seine Queerstreiffen oder Runszell zu haben.

XXXVI. Mytilus. mammarius. Die Brust= warze, die Warze.

Linne pag. 3366. Lifter Hiftor. Conchyl. tab.

361. Fig. 199. b.

Diese Muschel ist breit und kurz, vorn merklich zugespist, hinten abgerundet. Mahe an der Hirters seite stehen die Wirbelspissen, die merklich hervorragen und einer Brustwarze gleichen.

XXXVII. Mytilus persicus. Die persische Miesmuschel, die Persianerin.

Linne pag. 3360. Bonanni Recreat. et Mus.

Kircher, class. Fig. 17.

Diese Miesmuschel hat ein runzlichtes, raubes braungelbes Spiderm und weiße innere Wande. Sie wohnt in bem persischen Meere.

XXXVIII. Mytilus pictus. Die portugisische Miesmuschni.

Linne pag. 3360. Bonanni Recreat, Class, 2. Fig. 35.

Diese Miesmuschel ist glanzend glatt, feuerroth, gelbs rothlich oder rosenroth mit weißen Banbern und einem etwas nach ber Hinterseite gebogenen, stumpfen Wirbel. Man sindet sie in dem portugisischen Meere.

XXXIX. Mytilus undatus. Die wellenformig gestreiffte Miesmuschel, die Wellenmuschel.

Linne pag. 3360. Bonanni Recreat. Class. 2. Fig. 36.

Sie ist langer als die norhergehende, auf benben Seiten mehr abgerundet, fenkrecht gerippt und weine gelblich mit wellenformigen grunlichen und hellblaulis

U 5 den-

chen Streiffen. Der Rand ift gekerbt und man findet biese Muschel ebenfalls im portugisischen Meer.

XL. Mytilus fasciatus. Die gebanderte Mics= muschel.

Linne pag. 3360. Bonanni Recreat, class. 3.

Fig. 352.

Diese Miesmuschel erreicht eine ansehnliche Grofse, ist glanzend glatt und hat auf einem in das Blaus liche spielenden Grunde ein weinzelbes und ein fleischfarbes Band. Der Wirbel kehrt sich etwas nach der Hinterseite zu, und man sindet diese Muschel in dem Brasilianischen Meere.

XLI. Mytilus purpureus. Die purpurrothe Miesmuschel, der Purpurmantel.

Linne pag. 3360. Bonanni Recreat, class. 3.

Fig. 384.

Diese Miesmuschel ist purpurroth gefarbt, vorn etwas spisig, hinten aber aberundet, und hat einen gezähnelten Rand. Sie wohnt an den Brasilianisschen Meeresufern.

XLII. Mytilus saxatilis. Die Stein = Mies= muschel.

Linne pag. 3360. Aumpf Umboin. Raritat.

tab. 46. Fig. D.

Diese Miesmuschel ist wie ein Ihr gebildet und klein, auswendig runzlicht und körnicht, und am Rande mit Fasern oder mit einem Bart besetzt. Sie hängt an harten Klippen, die flach liegen, wie auch an anderen Stranden von Amboina, und dient nicht den Menschen, wohl aber den Enten und Schweinen zur Speise. In der Gegend des spisigen Wirbels ist sie ein wenig gekrümmt und am äußeren Kande abzerundet.

XLIII.

XLIII. Mytilus argenteus. Die filberfarbe Miesmuschel.

Linne pag. 3361, Gualtieri Index Testar.

tab. 7. Fig. D.

Diese Miesmuschel ist auswendig braunlich, in= wendig aber filberfarb. Die Wirbel find etwas nach ber hinterseite zu gekehrt. Bende Geiten find abgerundet, und viele Queerstreiffen lauffen über ben Rus den ber Schale, bie man auch runglicht nennen fonnte.

XLIV. Mytilus fulgidus. Die aurorfarbige Miesmuschel.

Linne pag. 3361. Urgeuville Conchol, tab, 22.

Fig. D.

Sie ift fehr schmahl gebaut und glanzend aurors farbig mit violeten Flecken an ben Seiten, und breitem abgerundeten Wirbel. Gie wohnt in der magellas nischen Meerenge.

XLV. Mytilus azureus, Die kleine Reilmus schel, die Einzige.

Linne pag. 3361. Argenville Condyl. tab. 22.

Fig. H.

Diese schone Miesmuschel hat eine vollig himmel. blane Farbe, unten einige gelbliche Streiffen, einen schmablen untern Rand, eine farte Bolbung und eie nen stumpfen Wirbel.

XLVI. Mytilus murinus. Die mausefarbe Miesmuschel, die Maus, der Mausehals.

Linne pag. 3361. Urgenville Conchyl, tab. 22. Fig. K. Regenfuß Th. 1. tab. 9. Fig. 32.

Der Mausehals ift klein, hat einen spigigen Ban, eine grane Oberflache mit violeten Flecken und rofenfarbigen Manden. Ihre Wirbel find überaus spifig,

spisig, und fast ganz gerade, ber außere Rand aber ist breit und abgerundet. Sie kommt von Guinea.

XLVII. Mytilus testaceus. Die erdfarbige Miesmuschel.

Linne pag. 3361. Knorr Bergung. Th. 4.

tab. 15. Fig. 4.

Diese Miesmuschel hat eine erbfarbige Oberhaut, unter welcher die schönsten Farben prangen, indem sich die Silbersarbe mit der blauen, rothlichen, gels ben und braunen in einen Perlmutterglanz als in verschlossenen Ringen darstellt. Sie ist lang und schmahl gebaut, auf der einen Seite eingebrückt, und erreicht eine ansehnliche Größe.

XLVIII. Mytilus virgatus. Die gestammte Miesmuschel.

Linne pag. 3361. Knorr Bergung. Th. 14.

tab. 4. Fig. 2.

Sie hat eine grungelbe Grundfarbe und rosenrothe Flammen. Sie hat etwas stumpse Schuabel, die etwas gekrummt sind, und nach dem außern Ranbe zu wird sie immer breiter, und die Hinterseite ist eingedruckt.

XLIX. Mytilus cordatus. Das offene Herz, die pholadenahnliche Miesmuschel.

Linne pag. 3361. Beschäftig. ber Gesellsch. Naturf. Freunde Th. 2. tab. 12. Fig. 10. Spengler Catal. raison. tab. 5. Fig. 13. bis 17. coll. Fig. 12.

Diese Miesmuschel besteht aus zwey langlichen, sehr bunnen, weißen, kaum sichtbar gestreifften Schasten. Born lassen bende Schalen, vermittelst ihrer andgebogenen Berzsigur, eine herzsormige, oben sehr weite, unten schmahl zulaussende Dessnung. Man sieht im Schloße eine etwas ausgeworfene Schwüle,

die hinter sich eine vertiefte Rinne hat. Man findet biese sonderbare Muschel vorzüglich im Aftindischen Meere auf und in Madreporen und anderen Secsgewächsen.

L. Mytilus stagnalis. Die große, slache, grun gestrahlte Teichmuschel.

Linne pag. 3362. Schröter Flufconchyl. tab.

1. Fig. 1. .

Sie hat starke, breite Queerrippen, die am unstern Rande bis zur Halfte der Schale dicht ben einsander liegen, nach dem Wirbel zu aber einzelner ansgetroffen werden. Sie ist wenig gewölbt, sehr groß und grünlich, gegen dem außern Rande zu braungelb und mit dunkelgrünen Strahlen bezeichnet. Dem Baue nach kommt sie ganz mit Mytilus cygneus (oben Num. XV.) überein, und man sindet sie in dem Schwansee, einem Teiche im Fürstenthum Sisenach.

LL Mytilus Zellensis. Der Fluß = Entenschnabel, der große Entenschnabel der sußen Wässer.

Linne pag. 3362. Schroter Flußconchyl. tab.

2. Fig. 1.

Diese Miesmuschel hat einige Alehnlichkeit mit Mytilus cygneus (oben Num. XV.). Die Hinterseite, in beren Gegend die stumpfen, sehr seinen Wirbeln liegen, ist abgerundet, die ungleich längere Vordersseite aber ist stumpf zugespißt. In der Gegend der Schloßlinie liegt eine kenntliche Einbeugung. Gegen die Mitte der Schale sieht man einen schwachen Sinsbruck, der am scharfen außersten Rande am kenntslichsten ist. Die Muschel ist stark, aber wenig geswölbt und grünlich gelb gesarbt. Sie wird in dem Stadtgraben in Zelle gefunden.

LII. Mytilus roseus. Die rosenrothe Mies=

Linne pag. 3362. Ubanson Histoir. du Sene-

gal. tab. 14. Fig. 4. Bajet.

Diese Miesmuschel hat eine sehr flache, behnahe ganz runde, auswendig rosenrothe, inwendig weiße Schale mit einer purpurrothen Einsassung des Ransbes der inneren Bande. Auf der außern Oberstäche sieht man 15 drepeckigte, gekörnte Ruppen, welche vom spissigen Wirbel bis zum außeren Rande herabstaussen. Im Schloße sieht man in jeder Schale 15 drepeckigte, zickzacklaussende Zahne. Man sindet diese Muschel auf Senegal.

LIII. Mytilus puniceus. Die braunrothe Mies= muschel.

Linne pag. 3362. Udanson Histoir. du Sene-

gal. tab. 15. Fig. 2. Aber.

Diese Miesmuschel ist sehr klein, aufgeblasen, sugespist und unter einem roth, oder fahlgelben Spiderm braunroth oder violet, bisweilen auch noch braun und grün schattirt. Bom spisigen Wirbel lauffen bis zu dem äußeren gekerbten Rande viele Rippen. Das Schloß hat vier kaum merkliche Zähne, und diese Muschel wohnt ebenfalls auf Senegal.

LIV. Mytilus niger. Die schwarze Miesmuschel.

Linne pag. 3362. Udanson Histoir, du Seneg.

tab. 15. Fig. 3. Dotel.

Diese Miesmuschel hat einen flachen, platt gestruckten Ban, eine leichte, bunne, zerbrechliche Schale und gegen hundert kaum merkliche, sehr zarte Streiffen auf der Oberstäche. Der innere Rand hat eben so viele Kerben oder Zähne, als von Außen Streissen sind. In dem Schlose sieht man ein oder zwen kaum merkliche, sehr seine Zähnchen. Das Ewis

Epiderm ist schwarz, und wenn man bieses hinwegs schafft, so erscheinet biese Muschel mildweiß, und glanzet wie Perlmutter. Diese sehr kleine Miesmusschel wohnt auf Senegal.

LV. Mytilus laevigatus. Die glatte Miesmuschel.

Linne pag. 3362. Udanson Histoir. du Sene-

gal. tab. 15. Fig. 4. Fonet.

Diese Miesmuschel ist sehr flach und platt ges brückt, ganz glatt, ohne Rippen und Streiffen, nud unter einem bicken, fahlgelben ober braunlichen, bisweilen mit etwas Grün vermischten Spiderme, rosenzoth, inwendig aber perlmutterfart. Der Rand ist ganz glatt, und im Schloße sieht man zwen bis dren bentliche Zähne. Sie wohnt auch auf Senegal.

LVI. Mytilus dubius. Die zwenfelhafte Miesmuschel.

Linne pag. 3363. Udanson Histoir. du Sene-

gal. tab. 17. Fig. 21. Mutel.

Diese Miesmuschel hat einige Runzeln, und ist an beyden Seiten abgestumpft. Die Wirbel sind klein, und kehren sich etwas nach der Hinterseite, und im Schloße sieht man keine Zähne, wohl aber einige kaum merkliche Kerben. Die anßere Farbe ist brauns lich ober sahlgelb, die inneren Wände haben aber ein schones Perlmutter, das in das braunliche, gelbe, grüne und violete spielt. Diese Miesmuschel bewohnt die süßen Sewässer von Senegal.

LVII. Mytilus polimorphus. Die fünfkam= merige oder vielkammerige Miesmuschel, die rußische Miesmuschel.

Linne pag. 3363.

Diese Niesmuschel hat in der Gegend ihrer spisigen, etwas rucwarts gebogenen Schnabel fünf niedbrige Zvischenkammern, und hier sind die Schalen ets was eingevogen und ohne Farbenzeichnung, da die übrige Oberstäche briunlich gefärbt ist. Diese Miesmussei hat viele Aehnlichkeit mit dem Mytilus edulis (oben Num. XI.), und man sindet sie sowohl im Meere von der Fröße eines Zwisschenkerns, als auch in süßen Wässern von einer ansehnlicheren Größe, wo sie sich auf Steine oder Conchilien sessest. Siehe Pallas Siberische Reisen Auszug Theil I. Anh. Seiste 26. num. 85.

LVIII. Mytilus Canaliculus. Das Abhrlein, die Hohlkehle, die ausgezackte Miesmusschel.

Linne pag. 3363.

Diese Mies.nuschel hat eine ziemlich glatte Schate, eine braune Farbe und bante, vielfarbige innere Manbe. Die Schloßgrube ist rohrenformig ansgekehlt, und man findet diese Muschel in Neuseeland.

# Vierzehnte Gattung.

Pinna. Steckmuscheln, Schinkenmusscheln, Halfter= oder Holftermusschen, Seidenspinner, Pinnen.

Linn. Genus 316. pag. 3363.

Die Schinkenmuscheln haben viele Aehnlichkeit mit ten Miebmuscheln, sie find an dem einen Ende pifig,

fpifig, ben dem andern breit, in der Mitte mehr ober weniger erhaben und keilformig ober brenfeitig gebaut. Gie fteben in ber Gee aufrecht, und haben einen feibenen Bart, ben fie berausstrecken. Das Solog hat feine Babne, fondern eine langliche Furde, in welcher bas Ligament liegt, und bente Schalen fo verbindet, daß es scheint, als beftunden fie nur aus einer Schale. Das Schloft liegt an bem fpigigen Ende, und an bem breitern flaffen bie Schalen merte lich. Das Thier ist ein Limax.

Pinna rudis. Der rothe oder schwarze, geraucherte Schinken.

Linne pag. 3363. Martini Conchyl. Th. 8.

Diefer Schinken ift unten zugefpißt, oben abges rundet und in . und auswendig roth, außer bem Theile in der Gegend bes Schlofes, wo das Thier figet, ba hat die innere Schale eine gang feine Perlinutter. Unf ber Oberfläche fieht man Furchen und viele balb ftortere, balb fcmadhere runde Rippen, die in einer fchragen Richtung lauffen, und mit converen, einer hohlen Rinne gleichenden Schuppen, bie oft ans mehe reren Rippen bestehen, befest find. Gie liegen giem. lich weit auseinander, und es find auf einer Rippe felten mehr als brey. Man findet fie an einigen westindischen Enlanden, auf Senegal und auf der quineie Schen Rufte.

Ub. a. Der ichwarze, geraucherte Schinken.

Mattini Conchyl. Th. 8. tab. 88. Fig. 774. Diefe Pinne gleicher einem Schunken, bat eine fdwarze Farbe, und nach bem außern Rande zu ein= gelne, convexe, hohle Schuppen. Die inneren Banbe find ebenfalls schwarz, und sie wohnt in Offindien und im rothen Meere.

II. Thi. II. II. Pinna pectinata. Die kammartige Steckmuschel.

Linne pag. 3363. Martini Condyl. Ih. 8.

tab. 87. Fig. 770.

Diese Steckmuschel ist fast brenedigt gebant und hornartig gefarbt. Der obere Theil der Muschel ist so geformt, daß er sich gevade der unteren Spise ge. genüber in eine stumpse Spise endiget. Die eine Halfte der Schale ist senkrecht gestreifft, die andere Halfte aber queer gerunzelt. Un einigen Beyspielen sieht man einzelne unbedeutende Schuppen auf den Streiffen, und diese Pinne kommt ans Ostindien.

Ub. a. Die aufgeblafene Steckmuschel.

Diese Abanderung ist bauchiger, gewölbter, aufgeblasener, glatt, zerbrechlich, dunnschalig und hornartig. Auf der einen Seite sieht man seine senkrechte Streiffen, auf der andern Seite aber, die durch eine merkliche Erhöhung abgesondert wird, bogensörmige Queerrunzeln, welche von einem seinen, nehartigen Sewebe bedeckt werden. Die senkrechten Streiffen reichen bis gegen den Rand, dann verlieren sie sich. Behm Schloprande sieht man einige kleine Spihen. Sie wohnt an den Stranden der nikodarischen Epslande.

## III. Pinna nobilis. Die edle Schinkenmuschel.

Linne pag. 3364. Martini Conchyl. Theil, 8. tab. 89. Fig. 775. 776. Rnorr Bergnug. Theil 2.

tab. 26. Fig. 1.

Dieser Schinken hat schmahle, scharfe Rippen, die besonders gegen den außern Rand zu mit langen, in die Höhre stehenden Schuppen besetzt sind, die versschlossenen hohlen Rohren gleichen und nahe ben einander stehen. Dies betrifft die eine Halfte der Schale, die andere Palste aber sist voller Queerrunzeln, die

nach bem breiten Theile ber Schale zu von einigen fenkrechten Streiffen burchschnitten werben, und diese Streiffen haben nach bem Nauke zu seine Schuppen. Die Streiffen ber andern Schale sind stark, gewölbt und abgerundet, die Schuppen aber, die ebenfalls sast verschlossenen Rohren gleichen, sind starker, stehen schräg und weit auseinander. Diesenige kleinere Halfe ber Schale, welche keine Streisen hat, sist voller kleinen Schuppen, und nur an dem unteren Theile der Schale sieht man Queerrunzeln, aber keine Schuppen. Der Rand ist an benden Schalen abgerundet, und die Farbe ist gewöhnlich braunlich oder gelbbraun. Der Wohnort dieser Pinne ist der adriaz tische Meerbusen.

Ub. a. Die Stachels und Schuppenvolle Steckmusschel.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 89. Fig. 777.
Sie ist mit unzähligen Schuppen und Stachelu besetz, die unordentlich durch einander stehen. Der Rand ist breit und zirkelformig abgerundet. Sie wohnt in Triest, Neapel und Cavolina.

Mb. b. Die fleischfarbige Schinkenmufchel.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 92. Fig. 785.

Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 26. Fig. 2.

Diese Schinke hat 7 bis 8 bicke, langliche, fast rippenartige Streiffen, und nahe beym offenen Sestenrande seine Queerrungeln. Ginige lange, rohrs sornige Schuppen und Nagel tretten aus dem Rucken der Streiffen hervor, und haben zum Theil wieder Schuppen. Die Schalen selbst sind sehr dunne, burchsichtig, hornartig, zerbrechlich und fleischfarbig. In der Mitte des offenen Seitenrandes sieht man eine merkliche Einbeugung. Sie kommt aus Ostindien.

26. I. Die zweyte eble Stedmufchel, die eben nicht uneble Stedmufchel, der rothliche Schinken.

Martini Couchyl. Th. 8. tab. 86. Fig. 769.

Diese Abanderung ist spiswinklicht, brenedige gebant, durchsichtig, zerbrechlich und grauweiß, etwas rothlich, und behm außern Rande hornartig gefarbt. Die Oberfläche ist weuig gewölbt, und mit bicken senkrechten Streiffen belegt, auf welchen, bessonders nahe behm außeren Rande, hohle, runde rinsnenartige Nägel ober rohrförmige Schuppen sigen. Sie wohnt ben ben westindischen Zuckerinseln.

IV. Pinna muricata. Die dornichte Steckmusschel, der dornichte Schinken.

Linne pag. 3364. Martini Condyll. Th. 8. tab. 91. Fig. 781. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 20.

Fig. I.

Dieser Schinken hat viele Streiffen, die abwechselnd mit scharfen, enformigen, hohlziegelsormiSchuppen besetzt sind; das ist: ein Streiff ist ohne Dornen, der andere aber ist gedornt, so daß auf diese Art alle Streiffen der Schale abwechseln. Die Muschel selbst ist dunne, durchsichtig, hornartig, und hat meistens eine merkliche Krümmung. Sie kommt aus Ostindien.

V. Pinna rotundata. Die abgerundete Stecksmuschel, die gekrümmte, rauhe, schupspichte Schinkenmuschel, die riesenmäßige Steckmuschel.

Linne pag. 3365. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 93. Fig. 797.

Diese Steckmuschel ist langlich gebaut, etwas gekrummt und and an der spisigen Halfte weiß, an der breitern aber sehr schwach roth ober weißrothlich gefärbt. Von der untern Spiße bis zum außern, abgerundeten Rand lauffen Streiffen oder Runzeln, geschlängelt und gebogen, doch einander parallel hin; ab, und sind hie und da, besonders gegen dem breitern Rande zu, mit Schuppen besetz, die in halben Bogen queer über die Schale lauffen, und nebst ben sehr sein, concav und spißig sind. Dieser Schinken erreicht oft eine Größe von zweh Schuhen, und wohnt in dem stillen Meerbusen des Mitteländischen Meeres.

VI. Pinna squamosa. Die schuppichte Stecks muschel, der Prachtkegel, der Obelisk.

Linne pag. 3365. Martini Condyl. Th. 8. tab.

92. Fig. 784.

Der Obeliek hat flache, breite, etwas gebogene, nach dem Mittelpunkt zu lauffende Runzeln und viele sehr feine, weder concave, noch scharfe Schuppen. Unten ist die Farbe weiß, wie helles Horn, oben aber rothlich braun. Sie kommt aus dem Mittelandischen Meere.

VII. Pinna carnea. Die fleischfarbige Steckmuschel.

Linne pag. 3365. Knorr Vergnig. Th. 2.

tab. 23. Fig. 1.

Ist ganz glatt, dunnschalig, halb durchsichtig und fleischröthlich. Der Rand ist scharf, etwas abgerundet, und verlängert sich in eine verhältnißmäßige Ubnahme; die Länge herab lauffen flache, ziemlich regelmäßig stehende Furchen. Die und da sieht man einige weiße Flecken, die aber entwoder Merkmahle ehemahliger Würmer, oder einer kalk- und topfartigen Substanz sind.

#### VIII. Pinna saccata. Der Sackschinken.

Linne pag. 3365. Martini Condyl. Th. 8. tab. 90. Fig. 779? Schröter Ginleit. in die Conchyl.

Ib. 3. Seit. 482. tab. 9. Fig. 17.

Der Sackschinken hat ganz glatte Rippen ohne Schuppen und Dornen, eine oven fliche, unten aufgeblasene, bunne burchsichtige Schale, und einen ganz unkenntlichen, abgerundeten, fast abgeschnittenen, horizontalen obern außeren Rand, und einen bald geraden Form. Dieß sind die angegebenen Kennzeischen des Linne; Ferr Schröter sagt noch sein Benspiel sen nach unten zu weißlich, nach oben zu röthlich und habe zehen glatte, nach dem außeeen flachen Kande zu, starke und breite Streissen oder Runzeln und auch glatte Furchen.

Man findet biefe Pinne in ben Mittlandischen

und Ditindischen Meeren.

IX. Pinna digitiformis. Die Fingerformige Pinne.

Linne pag. 3365.

Sie hat an benden Seiten eingebogene Seiten rande, einen fingerformigen Bau, und flache, burche sichtige, langlichte nach der einen Seite zu mit verschiedenen Krummungen versehene Schalen, die an den Seitenrandern so genau vereiniget sind, das es scheint als hatte diese Muschel nur eine einzige Schale. Der Rand ist pergamentahnlich und diese Pinne wohnt in dem Ostindischen Meeren.

X. Pinna lobata. Die rothgestreiffte Steckmus schol, der Lappenschinken.

Linne pag. 3366.

Diese Greckmuschel hat einen berzformigen Bau, und eine pergamentartige Schale. Wenn man bende Schalen aus einander legt, jo haben fie eine Gestalt, bie der Figur eines Herzens nahe kommt. Die Seitenwölbungen sind abgerundet und weit, von der Schloßseite laufft ein Nerve dist an die Wölbungen und von diesem sieht man einige Seitenlinien ausges hen. Die Schale hat mehrere Wölbungen, unter denen aber die mittelste kleiner und schärfer ist, und auf strohgelben Grunde rothe Streiffen, die das Ansehen haben, als wenn nach jeder Wölbung zu ein Nerve lief, von welchem sich einsache Streiffen nach der Seite zu verlieren. Diese kleine Pinne bewohnt das ine dische Meer.

### XI. Pinna vitrea. Die glaferne Stecknadel.

Linne pag. 3366. Martini Conchyl. Th. 8.

tab, 87. Fig. 772.

Diese Stecknuschel ist so bunn, schneeweiß sein und durchsichtig, wie ein Marienglas. Auf der Obersläche sieht man langlichte, etwas wellensormisge Streiffen und davzwischen Furchen. Auf den Streiffen sihen einige Schuppen, die einer unten offnen Rinne gleichen, aber eben nicht gar hoch sind. Benn offnen Seitenrande sieht man einige zarte Queersstreiffen, und diese Pinne wohnt in den Ostindischen Sewäßern.

# XII. Pinna incurva. Die glatte, frummgebo= gene Steckmuschel.

Linne pag. 3366. Martini Conchyl. Th. 8.

tab. 90. Fig. 778.

Sie hat ob sie gleich glatt genennt wird, gleiche wohl viele neue Schalenringe und Queerrunzeln. In der Mitre ihrer schmahlen, aber sehr lang gestreckten Schalen erhebt sich ein hoher Rucken, welcher die Border und Hinterseite scheidet. Auf benden Seiten bes hohen Wirbelrückens sieht man bogenformige Queerrunzeln, vom außersten Rande bis zur unters

€ 4 ften

sten Spise. Nahe benn Schlogrande befinden sich kaum merkliche, langlichte, zarte Streiffen und eben da sieht eine starke Einbeugung und Krumnung der Schale. Ihre Farbe nahert sich der hellen Hornsfarbe ober ber seinen Leimfarbe.

Sie erlangt eine ansehnliche Groffe und kommt auf Offindien, vorzüglich von Ainboina und den nito-

barifden Enlanden,

XIII. Pinna bicolor. Die zwenfarbichte Steck-

Linne pag. 3366. Martini Conchyl. Th. 8.

tab. 90. Fig. 780.

Thre langen brenseitig gebauten Schalen haben eine merkliche Krümmung und Beugung ben dem, dem Schlose gegen überstehenden Seitenrande. Der oberste Rand ist außerst abgerundet. Die Schalen sind dunn, durchsichtig, hornarig und gelblich. Die nur wenig gewoldte Obersläche hat nur einige glatte, länglichte Streiffen und einige breite schwarzbräunliche Strahlen, die die zum änßersten Rande lauffen und nahe benm gekrümmten Rande sieht man einige seine bogensdrinige Queerrunzeln. Sie wohnt am Strande des rothen Meeres,

XIV, Pinna exusta. Der verbrannte Schinken.

Linne pag. 3366. Martini Conchyl. Th. 8. tab.

91. Fig. 782.

Dieser Schnecken hat einige schwarzbraunliche Strahlen und etwelche schwarzliche Wolken und Klammen auf seine Oberfläche. Die Streiffen sind glatt und dornicht ohne Ordnung. Die Muschel ist flach und platt gedrückt, zimlich dungchalig. Die Schuppen sind offen, durchsichtig, rinnenartig und liegen unt sparsam auf den Streiffen.

Sie ut wahrscheinlich aus der Gubsce,

XV. Pinna Vexillum. Das Steuerruder, die Fahne.

Linne pag. 3366. Martini Couchyl. Th. 8. tab. 91. Fig. 783. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab.

7. Fig. 8.

Die Fahne ist drenseitig gebaut, glatt, merklich gewöldt, hornartig, und lichtbraun mit einzelnen schwarzen Flecken oder Wolken. Unf der Borderseiste sieht man länglichte Streissen und auf der Hintersseite bogensormige Queerrunzeln. Sie ist kurz abgezstußt, benm äußern Rande aber stark ausgebreitet, fast wie geslügelt. In der Mit e ihrer Oberstäche bildet sie fast einen Rücken und benm offnen Seitenzande hat sie eine zimlich starke Krümmung.

Sie tommt aus Offindien.

XVI. Pinna papyracea. Die papierdunne Steckmuschet.

Linne pag. 3367. Martini Condyll. Thl. 8.

tab. 93. Fig. 786.

Sie ist drenseitig gebaut, wenig gewolbt, außerst bunn, hornartig, durchsichtig und zerbrechlich. Dicke länglichte Streiffen oder Rippen und zwischen ihnen merklich vertiefte Furchen laussen von der untersten Spise bis zum äußersten etwas abgerundeten Rande hin. Auf dem Rücken dieser Streiffen sigen einige Schuppen oder Rägel. In der Mitte der Oberstäche liegt ein violerbräunlicher Flecken, und nahe benm offenen Scitenrande sieht man einige Queerrunzeln. Sie wohnt in den Ostindischen Meere.

XVII. Pinna sanguinea. Die dunkelrothe Stickmuschel.

Linne pag. 3367. Gualtieri Index Teftar.. tab. 79. Fig. B.

Gie ist etwas gekrummt, flach, unten etwas abs gerundet, flein und dunkelroth gefarbt. Uiber die Dberflache lauffen viele erhabene, glatte, regelmäßige entrecht e Streiffen oder Rippen.

XVIII. Pinna bullata. Die unten stachlichte Stecknuschel.

Linne pag. 3367. Bualtieri Index Testar. tab.

79. Fig. C.

Sie hat keine Krummung ober Sinbeugung, eis ne dunne, zerbrechliche, mit senkrechten Streiffen belegte Schalen, und an dem unteren Rande mit Stas cheln besetzte Queenstreiffen.

# Fünfzehente Gattung.

## vielschalige Muscheln.

Chiton. Kafermuscheln, Schlüßelmuscheln, Napfmuscheln, Seeaßeln, Seewanzen, Seekellerwürmer, u. d. gl.

Linne Genus. 300. pag. 3202.

Die Käfermuscheln haben auf ihrem Rücken mehrere Schalen, die die Länge herabliegen, und welche man gemeiniglich Schilder neunt.

Die Anzahl dieser Schilder ist verschieden, boch bat man noch keine uuter 6 und auch keine über 8 gefeben-

sehen. Eine von den lesten Schalen liegt allemahl über den andern, die entgegengesehte lette Schale aber unter den andern; jene die über den andern Schalen liegt, heißt die erste, und jene die unter den üb igen Schalen liegt, beißt die lette, unter der ersten Schale liegt der Kopf des Lewohners, der eine Doris ist. Sie hängen sich an die Rlippen, Felsen, Conchilien u. d. gl. fest an.

### I. Chiton hispidus. Der raube Chiton.

Linne pag. 3202 Schroter Ginleit, in Die Cons

chyl. Ih. 3. S. 493. tab. 9. Fig. 18.

Der rauhe Chiton hat sechs gestreiffte Schilber. Das erste und lette Schilb sind abgerundet; die norisgen vier haben im Mittelpunkte eine scharse Erhöshung, die sich oben und unten ben einem jeden Schild de in eine etwas hervorragende Spitze eudiget. Der Chiton selbst ift nicht stark gewölbt und der schalichte Seitenvand hat einen schmahlen Saum, toch hat jebes der Mittelschilder einen drenseitigen länglichten ers habenen Seitenzwickel. Die Schalen sind seinges streifft und diese Streiffen sind mit Kornern besetzt. Die Farbe ist dunkelarau mit weißen Fieden und Punkten, wie marmorirt. Er ist nur von mittlerer Größe und kommt aus Westindien.

# II. Chiton tuberculatus. Der cylindrische Chie ton.

Linne pag. 3202. Echroter Ginleit. in bie Con-

chyl. Th. 3. S. 494. tab. 9. Fig. 19.

Dieser Chiton hat sieben Schilder, und das Thievisst oval und oben mit erhöhren heurigen Knotchen verzsehen, die so eine Lage haben daß sie ein lateinisches V. vorstellen. Die Schilder machen an den Geiten fast eine gerade Linie aus, oder sie sind wie abgeschnitzten und mit gefrummten Streisen versehen, Er ist

febr

sehr schmahl gebaut, und hat fast durchgängig eine Breite. Das erste und letzte Schild haben erhabene Knotchen, und jedes der fünf Zwischenschilder ist auf benden Seiten stark abgerundet, daher sie sich durch einen kenntlichen Winkel von einander trennen. Un den Seiten ist dieser Chiton gran mit etwas weiß gemischt, auf dem Rücken liegt auf blasgrünlichen Grunde ein breiter kohlschwarzer Streif und an den Seiten einze braune flammichte Striche. Westindien ist sein Baterland.

### III. Chiton aculeatus. Der frachlichte Chiton.

Linne pag. 3202.

Dieser Chiton hat acht gestreiffte Schilber, die muschelformig und auf bem Rucken nicht scharf sind. Das Thier ist auf seinem außeren Saume rauh und hat rothe pfriemenformige, etwas gekrummte, ungleische, dicht ben einander ftebende Stacheln.

Das leste Schild ift das kleinste und bieser Chie

ton kommt aus Afien.

#### Mb. a. Der candirte Gaditanische Chiton.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 173. Fig. 1691? Dieser Chiton hat eine braune Farbe mit weißen wie candirten Queerstreiffen und flachen Schilbern. Die brenseitigen Leisten sind voll zarten weißen, lan.

lichten Streiffen.

Die abgerundeten Seiten dieses Shitons haben einen weißen schmahlen Saum oder Einfaßung. Der Rücken ist slach gedrückt und mit dunkelbraunen oder schwärzlichbraunen, drepeckigten Flecken bunt gemacht. Die inneren Wände sind weiß. Dieser Shiton hasso viel eigenes und unterschiedenes von dem vorhergeshenden, daß ich ihm lieber als eine eigene Art und nicht als eine Abanderung des vorhergehenden ausschen michte.

IV.

IV. Chiton fasciolaris. Der haarige Chiton.

Linne pag. 3202. Martini Conchyl. Th. 8.

tab. 95. Fig. 801.

Dieser Chiton hat einen flach erhabenen Rucken, eine eben nicht starke Schale und ein weißes erhaben nes Anotchen unter jedem Schilbe, auf dem grauen Saume des Thieres, und auf diesen erhabenen Punkten sißen weißliche Haarpuschel, weswegen er seinen Namen bekommen hat. Die Seiten der Schilbe, die keinen drenseitigen Absah haben, erscheinen durch das Bergrößerungsglaß wie Chagrin, daßübrige ist glatt. Der Chiton ist opalfärbig und hat auf seinen Rücken einen hell seladon grünen Strich. Das erste und leßte Schild sind stark abgerundet, besonders das leßte, deßen Mittelpunkt einer runden Patelle mit spisiz gen Wirbel gleicht. Nach Linne wohnt dieser Shiton in der Barbaren ben Algier.

V. Chiton squamosus, Der schuppenvolle Chiton, der schuppichte Chiton.

Linne pag. 3203, Martini Condyll. Th. 8. tab. 94. Fig. 788. bis 791. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 1. Fig. 1. 2, Beschäftig. der Gescellsch. Naturs. Freunde Th. 1. tab. 7. Fig. L. M.

Dieser Chiton hat acht Schilber, die halbgestreift sind; das ist, jedes Schild hat auf jeder Seite einen langen erhabenen dreneckigten Zwickel, deßen Spiße sast dis zum scharfen Nücken reicht, und aus langlichten Punkten besteht, die unter sich ein Neß mit erhabenen Maschen bilden, der übrige glatte Theil einnes jeden Schildes aber ist sein gestreisst. Dieses sind det sich an allen Schildern, die auf das erste und leste Schild, die mit seinen erhabenen Punkten beseht sind. Der Saum des Thieres ist mit sehr seinen Schuppen oder Perlen beseht, die in regelmäßige Felder absgetheilt sind, davon das eine eine weiße, das andere aber

aber eine grüne ober schwärzliche Farbe hat. Die Farbe ber Schalen ift gewöhnlich grünlich, und die scharsse Rückenkante ist dunkler gefärdt. Dieser Chiton ber auch mit sieben Schilbern erscheinet wohnt in Westindien zu St. Thomas und St. Eroix.

Mb. a. Chiton scaber variegatus. Der rauhe bunte Chiton.

Martini Conchol. Th. 8. tab. 94. Fig. 792. 793. Diefer Chitonist flach und sein Rucken wenig ers hoben und nicht so scharf, wie ben dem vorhergehens ben, und die 6 mittlern Schilder haben inwendig wo die Muteigaine sitzen eine merkliche Erböhung; seine innere Farbe ist das schonste Meergrun, er hat abmochielte schwarze und gelbe oder schwarz und weißlische Bander. Das erste und letzte Schield hat schwazs liche, Farbenstriche und sitzt voller erhabenen Punkte, eben dergleichen sieht man auf den drenseitigen Absähen an den Seiten der Mittelschilder, auf deren Hinterseite aber schwarzliche und gelbliche Flecken.

Diefer Chiton erscheinet auch bisweilen mit fles ben Schilbern und wohnt ebenfalls in Westindien.

Mb. b. Chiton laevis variegatus. Der glatte, bundte, Chiton.

Chemnit von den Chitonen tab. 1. Fig. 4. Diefer Chiton hat eine glatte, braune Oberfla-

che mit einem dunkleren Ruckenstriche und verschiedes nen Strichen an den Seiten.

Mb. c. Oscabrium gallicum. Der ungekerbte Chiton.

Urgenville Conchol. tab. 25. Fig. M.

Dieser Chiton hat 8 Schalen, oder Schilder, die an jeden Ende keine Einschnitte oder Kerben haben. Der Rucken ist scharf, und hat kleine drenseitige Abssche. Er komint von Dieppe.

216.

Mb. d. Chiton squamosus septemvalvis. Der fier benschilderichte, schuppichte Chiton.

Dieser Chiton ist ganz bem Chiton squamosus gleich, nur hat er nicht mehr als sieben Schilder, bai jener beren acht hat.

Mb. e. Der gezähnelte Chiton.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 173. Fig. 1689. Auf bem Schalenrande dieses Shitons sißen viele, ben Perlen gleichende, kleine, zusammen gedrängte stahlgraue Schuppen, welche burch aschgraue Streiffen in kleine Felder getheilt werden. Die Farbe der Schalen ist grasgrün, dunkels oder schwärzlich grün, bisweilen mit gelbichen; von schwärzlichen eingesapten Flecken und Streiffen oder röthlichen Flecken. Sienige sind hochgewölbt, andere flach. Auf den dreis seitenleisten, wie auch auf dem ersten und letzten Schilde sitzen erhabene Knötchen und auf den erstern auch lauter kleine Stacheln und Jähne. Die inneren Wände sind weiß grünlich und der Chiton selbst hat meistens acht Schilder.

Ub. f. Der siebenschalige, schuppenvolle Chiton.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 173. Fig. 1590. Diefer Chiton hat einen scharfen, schwarz und weiß gestreifften Ancken und nur sieben Schilber.

VI. Chiton punctatus. Der punktirte Chiton.

Linne pag. 3203.

Diefer Chiton hat acht Schalen und einen braunen Saum ohne Winkel. Das Thier ift weiß und

hat bertiefte Punkte.

Er wohnt nach Linne, beffen Worte ich hier anführen mußte, ohne weiteren Zusäßen, da er mir und anderen unbekannt ist, in Europa, Asien, und Amerika.

#### VII. Chiton ruber. Der rothe Chiton.

Linne pag. 3203. Martini Conchyl. Th. 8. tab.

96. Fig. 813.

Dieser Chiton ist enformig, etwas länglich und hat einen scharfen Rücken Die acht Shilber sind mit etwas bogenformigen Queerstreissen bezeichnet, aber nur an dem obern Theile und an den Seiten jedes Shildes, da ber untere Theil glatt ist. Die Schilder haben keinen triangelformigen Absah, und das erste und lette Schild sind abgerundet. Die Farbe ist brauntoth mit einem dunktern, weißlich eingefaßten Strick auf dem Rücken und braunem glatten Saume. Das Thier ist rorh. Siniac sind gelb mit rorben Punkten und Flecken, das Thier ist hellroth, und der Saum dunkelroth, u. d. al. Man sindet diesen Shiton in Norwegen, Grönland, Island und in der Norksee.

Ib. a. Chiton marmoreus. Der roth und weißinarmorirte Chiton.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 96. Fig. 812.

Er hat einen merklich erhabenen, zimlich schare fen Racken, auf ben acht ober sechs Schilbern seine etwas gekrümmte Queerstreiffen ober Runzeln und eine marmorirte weiß und rothe Farbe. Die Mittelsstüller haben brenseitige Absätze Er wohnt in Norwegen, Island, Grönland und Ferroe.

#### VIII. Chiton albus. Der weiße Chiton,

Linne pag. 3204. Martini Condyl. Th. 8. tab.

96. Fig. 817.

Dieser Chiton ift oval gebaut, glatt, wenig ges wölbt und hatauf seinem Rucken eine weitig erhabene Rante. Die acht Schilder haben auf der Seite einen Zwickel, der aber kaum merklich ist. Das erste Schild ift unten ausgeschnitten, und der Saum ist weiß und erscheinet durch ein Vergrößerungsglaß punkirt

and die Schilder runglicht. Man findet ihn in der Nordsee, auch ben Island und Frouland.

IX. Chiton cinereus. Die Graufappe, der graut Chiton.

Linne pag. 3204. Martini Couchyl. Th. 8. tab. 96. Fig. 818. Born Mus. Caes. Vindob. Testac.

tab. 1. Fig. 3.

Die Grankappe ist enformig gebaut, klein, ets was steht, gran, hinten etwas breiter als vorn und hat einen sehr abgeschärften, etwas ranhen Rücken. Das erste und letzte Schild sind stark abgerundet, der Saum ist erdgran und der Chiton selbst hat acht Schilder ohne Seitenzwickeln. Er wohnt bey Nors wegen, Island und Grönland.

X. Chiton bicolor. Der in = und auswendig gefärbte Chiton, der äußerlich grune, innerlich schneeweiße Chiton.

Linne pag. 3204. Martini Condint. Th. 8.

tab. 94. Fig. 794.

Dieser Chiton hat eine ansehnliche Große, breiste, in der Mitte etwas ausgeschweiste, dichschalige, zimlich hochrückigte Schilder, strahlsormige Streiffen auf dem Vorderschielbe und drenseitige Absasse auf den Seiten der sechs Mittelschilder.

Aleußerlich ift die Farbe meergrunt, innerlich aber schneeweiß; der Schalenfaum ift schwarz, lebers

artig und bick.

XI. Chiton cerafinus. Der firschbraune Chiton.

Linne pag. 3204. Martini Conchyl. Th. 8. tab.

94. Fig. 796.

Er hat ein braunrothes ober kirschbraunes Fats benkleid, ist zimlich glatt, und flach. Ein jedes der sechs Mittelschilder hat einen drepseitigen Absach ohns II. Thi. Zwickel. Die Zahne, mit welchen die acht Schilder in den lederartigen Bulft oder Saum eingreiffen, sind schneeweiß und gestreifft. Der gedrochnete Bewohner ist schwarz. Er kommt wahrscheinlich aus Oftindien.

XII. Chiton magellanicus. Der magellanische Chiton; die Chaluppe, das große Schiffssboot, der Kähn.

Linne pag. 3204. Martini Condyl. Th. 8. tab.

95. Fig. 797.

Das Schiffboot wird in der magellanischen Meerenge gesunden, und erreicht eine ansehnliche Größe. Es hat acht dickschalige Schilder, wovon das erste etwas breiter als das leste ist. Der Rücken ist merklich gewöldt, aber nicht scharf, und über ihn geht ein breites schwärzliches Band, welches auf benden Seisten von gelblichen breiten Bändern und Streiffen umgeben ist. Die Schilder sind braunschwarz und haben einen drenseitigen Absas, der nahe am Saume einige Runzeln hat. Dieser Saum oder Wulst ist dick, leberartig und schwarzbraun und die innern Wänzbe sind in der Mitte braunschwarz, übrigens aber helle grüngesärbt.

XIII. Chiton fuscus. Das oftindische Schiffsboot, der schwarzgesteckte Chiton, der glanzend glatte Kahn.

Linne pag. 3204. Martini Condyl. Th. 8.

tab. 95. Fig. 799. 800.

Dieser Chiton ist inwendig schneeweiß, und hat ben den Gelenken keine bogenformige ausgeschweisste Bildung, wie der vorhergehenbe, aber mehr Zähne, und benm ersten und letten Gelenke größere Zähne nud tiesere Einschnitte. Er ist schmahl gebaut, hat einen hoben, scharfen Rücken und daselbst starke, dren-

brenfeitige schwarze Flecken, die anf benden Seiten bon dunkelgelblichen Flecken oder Bandern eingefaßt werden. Die Mirtelschilder haben drenseitige Absahe, welche fein gegitttert sind. Die Schilder sind bis zum Glanze glatt und dunkelbraun gefarbt, die Zahne des Randes aber sind schueeweiß.

XIV. Chiton maculatus. Der braungefleckte Chiton.

Linne pag. 3205. Martini Conchyl. Th. 8. tab.

95. Fig. 802.

Er hat ganz glatte Schilber, und auf seinem Saume viele granweiße Schuppen. Die Schilber haben inwendig eine seladongrune Farbe. Auf der Borderseite der drenseitigen Absahe an den Mittelsschilbern sieht man, wie auf der Obersläche einiger Schilder zu benden Seiten große schwarzbrunliche Flecken.

XV. Chiton marmoratus. Der marmorite Chiton

Linne pag. 3205. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 95. Fig. 803. bis 805. Rnorr Vergnig. Th. 4.

tab. 17. Fig. 3. 4.

Dieser Chiton ist bis zum Glanze glatt, und hat auf seiner Oversläche weiße und schwärzliche Bänder, Striche und Abern. Einige sind gestreckter, andere sind schmähler, einige mehr, andere weniger gewölbt, einige haben auf der Höhe ihres Kückens schwarze, große Flecken, wie Bänder, andere haben daselbst die meisten schwärzliche und weißliche Abern, einige tragen ein dunkles und schwärzliches Farbenkleid, ben andern wechseln schwärzliche und weißliche, etwas schlausgenformig gezeichnete Abern ab, alle aber sind wie marmoriet. Der Saum sist voller kleiner Schuppen, woden weißliche, stablgraue und schwärzliche

Felder abwechseln. Die Mittelschilder haben glatte Absache, und inwendig find sie dunkels oder meergrun. Dieser Chiton, der meistens mit acht, selten mit sies ben Schildern erscheinet, wohnt ben den westindischen Zuckerinseln, vornehmlich zu St. Eroix und St. Thomas.

XVI. Chiton granulatus. Der granulirte Chiton, der pechschwarze granulirte Chiton.

Linne pag. 3205. Martini Condyl. Th. 8.

tab 96. Fig. 806.

Der granulirte Chiton hat eine pechschwarze, bisweilen bunte Farbe, einen flachen, stumpfen Ruschen und acht, selten sieben, ein wenig ansgeschweisste Schilder, auf welchen renhenweise eine Menge erhas bene Punkte, sogar auch auf den drenscitigen Abschen der sechs Mittelschilder sigen. Der dicke, breite, les derartige Saum sist voller kleiner Stacheln oder Zahene, die nicht gekrümmt sind, und woben schwarze und weiße Felder von ungleicher Größe abwechseln, und dieser Chiton kommt von St. Thomas.

XVII. Chiton piceus. Der pechschwarze, glatte Chiton.

Linne pag. 3205. Martini Conchyl. Th. 8.

tab. 96. Fig. 807. bis 810.

Dieser Chiton ist in Ansehung des Baues, der Beschaffenheit der Schale und des Saumes ganz dem vorhergehenden gleich, er ist aber auf seinem Rücken größtentheils glatt, und schwärzliche Flecken wechseln daselbst mit weißlichen, dirers auch grünlichen Flecken, Bändern und Wolken ab. Inwendig ist die Vertiesung schwarz, die ausgeschweissten Seiten aber sind grünlich. Dieser Chiton hat acht, selten sieben,

und

und noch feltener fechs Schilder ober Gelenke, und kommt von St. Thomas und aus bem rothen Meere.

XVIII. Chiton indus. Der indianische Chiton.

Linne pag. 3205. Martini Condyl. Th. 8. tab.

96. Fig. 811.

Der indianische Chiton hat acht weißliche, fast aschgraue Schilder und sehr seine Punkte auf den drenfeitigen Absahen der Mittelschalen. Der Saum sist voller kleiner Schuppen, und dieser Chiton kommt aus Westindien.

XIX. Chiton minimus. Der kleinste Chiton, die Regerin.

Linne pag. 3205. Martini Condyl. Th. 8. tab.

96. Fig. 814.

Dieser Chiton ist sehr klein, schwarz, boch hie und ba wie mit weißem Staube bebeckt, und hat acht Schilber ohne Absase und ohne dreuseitigen Leisten. Er ist in den norwegischen Sewässern ohnweit Bergen gefunden worden.

XX. Chiton Cimex. Die Wange.

Linne pag. 3206. Martini Conchyl. Th. 8. tab.

73. Fig. 815.

Dieser Chiton ist klein, flach gewölbt, und hat einen scharfen Rucken. Seine acht Schilder sind bunn und durchsichtig, auf dem ersten und letten stehen die feinsten Punkte, und die drenseitigen Albsäte der Mitztelschilder haben seine, renhenweise stehende Punkte. Schwärzliche und etwas lichtere Bander und Streiffen wechseln mit einander ab, und schimmern inwendig auf dem glänzenden, grauweißlichen Grunde durch. Er ist ben Norwegen gefunden worden.

XXI. Chiton Asellus. Das Eselchen, der Kelsterwurm, der Zebra.

Linne pag. 3206. Martini Condyl. Th. 3.

tab. 95. Fig. 816.

Dieser Ebiton hat acht glatte, kohlschwarze Schils ber, und ben Den Mittelschildern keine drenzeitigen Absabe. Unf der Höhe des rundgewölbten Ruckens sieht man ben jedem Schilde einen gelblichen Flecken. Er wohnt an den norwegischen Usern.

XXII. Chiton Gigas. Der Riese unter den Chitonen.

Linne pag. 3206. Martini Conchyl, Th. 8, tab. 96. Fig. 819.

Dieser Chiton erreicht eine ansehnliche Größe bis zu 5 Joll. Er ist diekschalig, stark gewöldt, und hat einen starken Rücken. Die drenseitigen Absasse der seinen starken Rücken. Die drenseitigen Absasse der seinen starkeischilder sind groß, stark erhaben, mit bogensormigen Queerstreiffen beseit, und bilden hinrer sich einen tiesen Winkel. Die Farbe ist kalkartig weiß. Das letzte Schild hat breite, ties eingeschnitetene Jähne, das erste Schild hat nur flache Kerben, und jedes der Mittelschilder hat einen einzigen, etwastiesen Einschnitt. Der dicke, breite, lederartige Saum ist schwarzbraun, und der Chiton wohnt benm Vorsgedirge der guten Hossinung.

XXIII. Chiton thalassinus. Der glatte, seladongrune Chiton.

Einne pag. 3206. Schröter Ginleit, in die Conschul. Th. 3. Seit. 509, num. 18,

Dieser Chiton hat einen pollig ovalen Bau, eis von wenig gewöhten, boch scharfen Rücken, und eine Feladougrune Furbe mit einem hellern Strich auf der Diepfliche. Die drepseitigen Avsätze der vier Mittel-

figile

schilber nehmen bennahe die Halfte eines jeden Schil; des ein, und stind durch das Vergrößerungsglas angesehen sein punktirt, da sonst der ganze Chiton glatt erscheinet. Der Schalensaum gleicht einem feinen Pergamente, ist dunn und durchsichtig, und gleichet an Farbe einer getrochneten Thierblase. Er hat nur sechs Schilder.

XXIV. Chiton islandicus. Der fleine, chagrinirte Chiton, der islandische Chiton.

Linne pag. 3206. Schroter Ginleit. in Die Con-

dyl. Ih. 3. Seit. 509. num. 19.

Dieser Siton ist sehr klein, an benden Seiten schmahl, oben unte unten abgerundet, beynahe cylindrisch gebaut, stark gewolbt, ziemlich glatt, schwarz, und hat einen völlig ebenen, gar nicht scharfen Rüschen. Mit dem Vergrößerungsglas betrachtet ist er mit den seinsten erhabenen Punkten besetzt, und gleicht einem seinen Chagrin. Er hat acht Schilder, die Mittelschilder haben keine drenseitigen Absähe, und der seine, kaum merkliche Saum des Thieres ist grau. Dieser kleine Chiton kommt aus Island.

XXV. Chiton crinitus. Der haarige Chiton.

Linne pag. 3206.

Dieser außerst kleine, haarige Chiton hat sieben Schilber, und kommt aus dem schottischen Meere ohn; weit Aberdeen.

XXVI. Chiton marginatus. Der gerandete Chiton.

Linne pag. 3206.

Dieser Chiton hat acht Schilber, einen einges bogenen, glatten, gezähnelten Saum, und kommt aus bem Britanischen Meece ohnweit Scarborough.

#### XXVII. Chiton laevis. Der glatte Chiton.

Linne pag. 3206.

Ist spiegetglatt, achtschilderig, und hat auf dem Rucken eine erhabene, langliche Binde. Er wohnt im schottischen Meere ohnweit Loch Broom.

XXVIII. Chiton amiculatus. Der bedeckte Chiton, der mit einem Oberkleide versebene Chiton.

Linne pag. 3206.

Ift ach schilterig, nierenformig gebaut, bunns schalig, zerbrechtich und mit einem rauhen Oberkeibe bebeckt. Er bewohnt die kuritischen Inseln, und erreicht eine ansehnliche Größe.

# Seczehnte Gattung.

Lepas. See = oder Meereicheln, Sees tulpen, Kuhschellen, u.d. gl.

Linne Genus 301, Pag. 3207.

Dicke pielschaligten Conchylien haben einen Triston zu ihrem Bewohner. Das Gebäude har mehr als zwey, boch angleiche Schalen, und siget auf frems ben Körpern sest. Jedes Thier dieses Geschlechts tragt einen Federbusch, womit es seine Beute erhascht und zu seinen Munde führt. Sie besichen nie vor ich, sondern sigen allzeit auf einem andern Körpor sest, j. 3. an Schiffen, Felsen, Conchylien, Steisnen, Corallen, n. b. gl. und können diesen einmal eins

genom=

genommenen Ort nie antern. In Ansehung bieser Beschihung und Festenzung dieser parasitischen Korsper un f einde Substanzen herrschet eine doppelte Mesthode, Einige, 3 B. die eigentlichen Meereicheln, sien mit ihrer Schale auf dem fremden Körper; and dere, 3. B. Lepas anat. sera, mitella, anserisera, Pollicipes haben einen lederartigen, oft sehr langen Darm oder Stiel, dieser sist auf dem fremden Körper, und auf diesem sist die Schale selbst.

I. Lepas Balanus. Die größere, mehr erhos bene Meereichel mit spisigem Decker, vie große Kastanie.

Linne pig. 3207. Martini Condipl. Zh. 8. 6ab. 97. Fig. 820. Born Mus. Caes. Vindob. Te-

ftac. tab. 1. Fig. 4.

Diese Mieereichel hat einen konischen Bau, and meistens eine unausehnliche, kalkartig weiße Farbe. Sie besteht gemeiniglich aus sechs Felbern, bie einen Triangel bilden, nemlich aus bren erhabenen, gefurchten, beren Spigen nach oben zu gehen, und drei vertieften glattern, beren Spigen nach unten gu geben. Der Boz ben ist inwendig gestreifft, und die außern Furchen sind oft so unregelmäßig, bag die Gichel nie gerunzelt ers Scheinet. Die inneren vier Schalen find ungleich, zweb find kleiner und zwen find größer, und diese letten find icharf zugespist, bie Spigen aber ichließen nichs Bufammen. Diese Schalen find mit fein gekerbten Queerrungeln verfeben. Diefe Meereichel erreicht eine ansehnliche Große, und fist unmittelbar mit ihrer Schale auf Muscheln, Schnecken Steinen, Rvebsen, humern und anderen Seeprodukten in ber Morbfes in größter Menge.

Ub. a. Die gespaltene und eingeschnittene Meerseichel.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 97. Fig. 826., Unter ihren sechs Schalen ist keine ganzlich ber andern gleich, sie werden durch Furchen, die den Sinschnitten und Spalten gleichen, von einander geschieden. Ihr Deckel ist zugespist, und ihre Grundlage ist viel breiter, als ihre Dessnung. Sie wohnt in der Nordsee.

II. Lepas balanoides. Die fleinere Meerei= chet, die glatte Seceichel, die Seepocke.

Linne pag. 3207. Martini Condyl. Th. 8.

tab. 97. Fig. 821. bis 825.

Diese Meermuschel hat einen konischen, abgesstumpsten Bau, und besteht and seche glatten Schasten, die wie die vorhergehenden des Lepas balanus gestaltet sind. Die innern vier Schalen, die den Deckel ausmachen, sind stumpf, und die Farbe ist weiß, gran, oder bisweilen bunt. Diese kleinen Sicheln sißen meistens klumpenweise, gleich den Pocken bensammen, und sind klein. Sie kommen aus Osts und Westindien.

Ub. a. Die weitmundige Meereichel.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 98. Fig. 833. Sie hat einen niedrigen Relch, und eine sehr weite, kurz abgestumpste Deffnung, welche in ihrem Umfauge nicht kleiner und enger ist, als die Grundsside. Der Relch besteht aus sechs weißen Schalen, die meistentheils glatt, und nur da, wo sie aneinand der schließen, wie gesurcht und eingeschnitten sind. Die Deckel sind stumps, und die kleine Meereichel, die aus Island kommt, sist gern auf dem islandischen Könügsmantel.

III. Lepas Tintinnabulum. Die Tulpe, Die Seetulpe, die Ruhschelle, der Turban.

Linne pag. 3208. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 97. Fig. 828. bis 831. Knorr Bergnug. Th. 2.

tab. 2. Fig. 6. Th. 5. tab. 30. Fig. 1.

Sie hat meistens eine anselnische Größe, roth und weiße oder blauliche Schalen, und einen cyline brischen, oder einen dickern, gekrümmten Bau. Die dreh erhabenen Felder haben senkrechte Streiffen und Furchen; die vertieften Felder sind mit Queerrunzeln versehen, und die Dessung der cylindrisch gebanten Kelche ist meistens so groß, als der Kelch selbst, bey den gekrümmten aber ist sie kleiner, ben allen aber sieht man inwendig nahe an der Dessung ein schalisges Futter. Die inneren Wände sind weiß. Die inneren Schalen oder Deckeln bestehen ans vier, bennahe gleichen Schalen, und man sindet diese Tulpen in Ostand Westindien, wo sie sich häussig an die Schisse ansehen.

26. a. Tulipa alba. Die weiße Tulpe,

Martini Condyl. Th. 8. tab. 98. Fig. 832.

Diese Tulpe erscheint balb gerade, bald getrümme und schneeweiß. Sie besteht and sechs ungleichen Shaden, die sich ben ber Berbindung über einander les gen. Die Dessung bildet sechs Spiken, die vertiesten Schalen haben längliche Streiffen, und die inneren Wände scheinen durch die vielen senkrechten Streifssen und Furchen geriffelt. Der Bewohner hat zugesspikte Deckel, welche voll sein gekerbter Queerstreifssen sißen, und in der Mitte durch kleine Zähne in eine ander greiffen. Sine Abanderung hat auf den Schalen erhabene längliche Streiffen, und ben den Zwischen Qunerstreiffen. Man sindet diese Tulpe ben den Ferrösichen Eylanden, ben Ipland und Grönland.

IV. Lepas Diadema. Die Wallsschlaus, die Wallsschpocke, die vielkammerichte Seestulpe.

Linne pag. 3208. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 99. Fig. 843. 844. Born Mus. Caes. Vindob. Testac, tab. 1: Fig. 5. 6. und pag. 7. auf der Bignette

Fig. a.

Die Wallfischlaus ist abgerundet, und gleichet einem Turkenbunde, bat eine schmußigweiße Farbe, und besteht aus zwolf Feldern ober Abtheilungen, unter benen feche vertieft, feche aber erhoht find, und alle haben die Figur eines Triangels. Die vertieften find fein in die Queere gestreifft, und ihre Spigen geben nach unten gu; die erhohten bestehen jede aus funf, seche ober vier besonderen Wolbungen, die bicht ben einander liegen, und scharfe, gekerbte Queers ftreiffen haben. Da diefe Wolbungen unten bennahe zusammenftogen, fo ift ber untere Rand ausgeschweift. Thre Deffnung ift so weit als die Schale selbst, sie ift aber etwas vom Rande entfernt, und mit vielen Ban= ben und Zwischenkammern verseben, in benen ein fehr zahes, schwarzgraues Fleisch stecket; im Mittelpunkte fieht man eine nicht allzugroße Deffnung. Rach oben zu wird dieser Lepas immer schmahler, und seine Deffs nung ift etwa halb so weit, als der Durchmeffer bes gangen Rorpers ift, und trichterformig gestaltet. ben innern Banden findet man feche breite, eben nicht tiefe Furchen, die gufammen bas Bilb eines Sterns ausbrucken. Die Deffuung ift mit einer pergamentenen Scheibe verschloffen, in beren Mittelpuntte zwey Schalen liegen, welche einer von einander gelegten Telline gleichen, und aus welchem das Thier feinen Feberbufch herausitreckt. Dieser Lepas fist auf der haut der Ballfische, und man findet ihn in den Mittelandie ichen und Indischen Meeren.

V. Lepas balaenaris. Die flache, vielkams merichte Meereichel, die Laus des Nords caper Wallsisches.

Linne pag. 3208. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 99. Fig. 845. 846. Maturforscher X. Stud,

tab. 1. Fig. 11. 12.

Diefe Seelaus ift überans flach, und besteht aus feche Abtheilungen und chen fo viel n Zwischenfelbern. Breite, flache, bicht an einander Schließenbe, rippenartige Streiffen, welche burch fleine langliche Furden unterschieden werden, lauffen ben ber Deffnung fpifig, wie ein Drepeck zusammen, und find unten am breitesten, biese Streiffen find bis zur Salfte ih-rer Bobe mit fein getornten Runzeln und Queerftreif= fen befegt. Dir fleinen Zwischenfelder haben feine Queerstreiffen. Benm Relche fieht man eine runde, tiefe, trichterformige Deffnung, beren Bande feche Abtheilungen haben und burch Rathe verbunden wer= ben. Die Grundflache hat wie Lepas Diadema viele Rammern, die auf ihrem Rande und außersten Ranten voll der fleinsten Babne, Rerben und Streiffen figen. Diefe Geelaus gleichet einer breit geschlagenen Flintenkugel, und fist auf bem Ropfe bes Morbcapers, eines Ballfisches, fest.

VI. Lepas testudinaria. Die Schildfrotenlaus, die Schildfrotenwarze.

Linne pag. 3209. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 99. Fig. 847. 848. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 30. Fig. 3. 4. Naturforscher XII. St. tab. 4. Fig. 9. a. b. Schröten Journal Th. 4. Seit. 355. Th. 5. Seit. 518. Th. 6. Seit. 305.

Die Schilderdtenlaus hat einen platten, etwas convexen Bau, oder beutlicher zu reben, sie sieht eisner burchschnittenen Rugel ahnlich, die unten ganz platt, nach oben zu aber ein wenig gewolbt ist. Aus

fer

fer einigen undentlichen Queerfurchen ist die Schale glatt, die obere Deffnung ist ziemlich groß, und von ihr laussen ben unbeschädigten Benspielen in ziemlich rezolnäßiger Entfernung sechs vertiefte, oben breite, unten ganz spisige Strahlen ans. Die innern vier Schalen sind zusammengenommen länglich gedaut, einzeln aber stellt jede ein ziemlich breites Dreveck vor, und sie sisten in einer pergamentähnlichen Haut. Puten sieht man unristlige, dicht bepeinander siehende fein geserbte Kammera, wodurch sich dieser Lepas siehr sest an die Schildröten auflammert. Die untere Vosung ist weiter, als die obere, und gewisermaßen sechnschigt und die Farbe ist weiß. Er erscheinet in verschiedenen Gestalten, die indessen nicht sehr von der beschriebenen abweichen.

VII. Lepas galeata. Die Helmpocke, der Schuh, der Helm, die Haube.

Linne pag. 3209. Schröter Ginleitung, in bie Couchol. In. 3. pag. 518. num. 23. tab. 9. Fig. 20. a. b.

Diese Meereichel hat einen helmförmigen, ober boser, schuhförmigen Ban, und größtentheils eine glatte, die und da runzlichte, weiße, mit etwas Rosserroth gemichte Shale, die aus verschiedenen Fels dem zusammengesest ist, die aber sehr ungleich sind; um die Dessung herum besinden sich dreh, nach vornzu noch eine vierte größere Schale, die gleichsam das Oberleder des Schuhes vorstellt. Sie hat eine einz zige Dessung, die sich an dem einen etwas zugespisten Ende besindet, und eben so, doch etwas unzegelmäßiger ist auch das andere Ende zugespist; an benden Seiten ist dieser Helm breiter und übers haupt banchig ober start gewöldt. Der obere Ebeil ist von dem untern durch eine scharse Seiten-Kante abgeschnitten. Die untere Seite ist etwas wenis

ger gewölbt, als die obere, vorn an behben Seiten etwas eingedrückt und unten zugespist. Die vier inneren Schalen sind ungleich, zwen sind größer, und ihre Spigen sind über die kleineren Unterschalen herab gekrümmt. Dieser eben nicht große Lepas sest sich au Gorgonien des Mittelandischen und Umerikanischen Meeres an.

VIII. Lepas Palmipes. Der Plattfuß, der platte Lepas.

Linne pag. 3209. Linn. Mantissa, pl. 2. pag.

Der Plattfuß ist gerade aufgerichtet, kegelforsmig, etwas gedruckt und weiß. Die Schilder an der Wurzel sind mit einem flachen Fuße versehen, der Deckel ist vierklappig und schief, und die Anzahl der Schilder, welche glatt und an der Wurzel getheilt sind, beläuft sich auf vier bis sechs. Der Ausenthalt dieses kleinen Lepas ist im Ocean.

IX. Lepas Tulipa. Die Tulpe, die Scetulpe, die glatte Tulpe.

Linne pag. 3209.

Diese Tulpe hat einen fast viereckigen Bau, eine glatte Schale und zugespisste, queergestreiffte innere Schalenwande. Aus der Nordsee.

X. Lepas Mitella. Die Seemute, der Cacadufamm, die Schlangenfrone.

Linne pag. 3210. Martini Condyl. Th. 8.

tab. 100. Fig. 849.850.

Die Seemütze hat einen gestreckten und zusammengebrückten Bau, und gleichet einer Müße. Sie hat viele meistens drepeckigte Schalen, die mit ihren Spißen in die Hohe stehen, die größten aber neigen sich gegen einander, und zwischen ihnen steckt der Festerberbusch des Thieres, Sie haben eine weiße Karbe, und ein schmußig gelbes Epiderm und sind scharf, aber eben nicht ordentlich gestreifft. Diese Sichel sist auf einen langern oder kurzern, schwarzen, schuppichsten lederartigen Stiele, der inwendig hohl ist, und mehrmalen sisen mehrere Körper dieser Art auf eisten gemeinschaftlichen Basis ben einander. Man sind bet diese Seemussen in Ostindien, besonders auf Umboina und den moinkischen Inseln.

XI. Lepas scalpellum. Das Meßerchen, die Meßerscheide.

Linne pag. 3210. Martini Conchyl. Th. 8.

6. 294. Bignette 17. Fig. a. A.

Dieser Lepas hat einen zusammengebrücken Ban; und einige Aehnlichkeit mit Lepas anatisera. (hernach Num. XIII.) Allein dieser Lepas hat 13. ungleiche Schalen, die den Schuppen gleichen, davon auf jester Seite sechs stehen und von einer langen gekrummeten Seitenschale zusammengehalten werden.

Diese Schalen sißen auf einem sehr kurzen, les berartigen, runzlichten, und umgartelten Sziel oder Darm, der sich aber nicht allemahl einfindet, vermuths lich weil bieser Lepas von demselben leicht loßzestoßen werden kann, oder er auch zuweilen so klein ist, daß

man ihn nicht beobachtet.

Er ist fehr klein und ist an der norwegischen Rus

XII. Lepus anserifera. Die Gansemuschel, die gestreiffte Entenmuschel, der Ganse- hals oder Ganseschnabel.

Linne pag. 3210. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 100. Fig. 856.

Die Gänschufchel hat einen platten zusammen gepreften Ban und viele Achnlichkeit mit ber folgen.

ben Entenmuschel (Lepas anatifera.)

Ihre cife gestimmte Stale ist glatt und schnei. bend schart, die übrigen vier Schalen sind gestreisst; die benden größern Schalen sind gegen das Innerezustark gewöldt, aufgeblasen, und ihre Schnadel siehen in sich gekrümmt von einander ab. Die zwen kleinen Schalen sind schmahl und gehen in eine scharfe Spise aus. Der ganze Körper sist auf einen röthlichsafran gelblichen Siel oder Davm auf und man sindet dies sen Lepas in dem Umerikanischen Meere und auf Suinea.

XIII. Lepas anatifera. Die Enteumuschel, die Entenbrut, der Langhals, der Entenschnabel, der Entenkopf.

Linne pag. 3211. Martini Conchyl Th. 8. tab. 100. Fig. 853. bis 855. Knorr Bergung. Theil. 2.

tab. 30'. Fig. 4. 5.

Die Entenmuschel bat einen zusammengedrückten ober gepreßten Bau, sins zimlich glatte oder vielmehr unkenntlich gestreiffte Schalen und meißens eine milcheweiße Farbe, bisweilen mit zweh schwarzpunktirten Strahlen. Die zweh größten Schalen sind drepeckigt gesormt und sehr wenig gewölbt und ihre kleinen Schnabeln kehren sich gegen einander; an sie schließen zweh fleinere Schalen an, die viel kürzer und breiter, und kaum halb so lang als die größeren sind, und Queer vor liegteine lange, schmahle, auf dem Rücken abgerundete Schale, welche die überigen zusammens halt. Da wo man den lederarrigen, bald kurten bald langen, rothen, meistens aber schwärzlich gefärbten Darm oder Stiel sieht, ist eine lange ovale Dessung die mit einer Membrane bedeskt ist.

Diefer Lepas fist einzelnober in Gefellschaft mit mehrern in Dit = und Weftindien.

26. a. Lister Histor Conchyl. tab. 439. Fig. 280.

Dieser Lepas hat ebenfalls fünf Schalen und eis nen sehr kurzen lederartigex Darm. Die Schilder find stark abgerundet und mit wellenformigen Queerstreiffen versehen.

26. b. Gualtieri Index Testar, tab. 106. Fig. 5.

Diese Abanderung ist aschgrau und hat sehr feine Streiffen.

XIV. Lepas aurita. Der gebhrte Langhals, der mit doppelten Ohren besetzte Langhals.

Linne pag. 3212. Martini Condyl. Th. 8.

tab. 100. Fig. 857. 858.

Da ich diesen Lepas nicht besiße, und das Linne Beschreibung nurichtig scheinet, so will ich Worte des Hrn. Schröter ansühren, der ihn also beschreibt: Auf dem lederartigen Darm sist ein runder etwas ovaler Körper, der sich in zweh kleine Tubos oder Ohren endiget. Der Mund, wo eben das Thier seinen Federbusch hervorstreckt, ist mit zweh kleinen, glatten, dreheckigen Schalen eingefaßt, unter dem einen Ohraber liegen noch zweh runde zugespiste schalichte Körper, deren jeder aus dreh Bliedern besteht, und behde haben die Sestalt einer Zange, die Nahrung zu ergreiffen und sest zu halten, Er besteht also aus acht Schalen, wie Linne sodert und kommt aus der Nordsee.

XV. Lepas Psittacus. Der Papagen, der Papagenschnabel.

Linne pag, 3212.

Dieser Lepas ist rudwarts gekrummt, runglicht und bat secht Schalen, wovon die zwen größern viele Alehnlichkeit mit einen Papagenschnabel haben. Er wohnt an den Ufern von Chiti, wo er sich an Felssen und Klippen anklammert. Das Thier ist weiß, und schmachaft.

XVI. Lepas minor. Die fleine Meertulpe.

Linne pag. 3212. Martini Condyl. Th. 8. tab.

97. Fig. 827.

Diese Meertulpe besteht aus sechs ungleichen Schalen, welche ben der Deffnung spisig zulauffen, Drenecke bilden, und durch Zwickel, oder durch kleine umgekehrte Drenecke zusammen gehalten werden.

Die Deckel fünd zugespißet und bas rothliche Farbenkleid wird burch bogenformige weißlich punktirte Queerlinien verschönert. Sie kömmt aus Offindien

XVII. Lepas Verruca. Die Warze, die rauhe Meereichel.

Linne pag. 3212. Marrini Condyn! Th. 8. tab. 98. Fig. 834. Schriften ber Gefellschaft Raturferschen

ber Freunde in Berlin Th. 1, tab. 5. Fig. 5.

Die Warzeneichel ist in ihrer Grundst ihr meisstenst rund, und macht unerachtet ihrer stumpfen Wirbel ein halbrundes Gewölbe aus, welches einer Watsze gleicht. Alles ist an dieser kleinen Sichel dich: verschloßen, und den gefaltenen Deckel kann mann aum von den vier ungleichen Scholen des eigentlichen Kelsches unterscheiden. Die außern Wande bestehen auß lauter schiefen und scharfen Falten, die zum Theil an ihren Enden gezähnelt sind und in einander greiffen. Ihr Rand ist gezackt. Sie kommt aus Island.

XVIII. Lepas angustata. Die engmundige Meoreichel.

Linne pag. 3212. Martini Conchyl. Theil 8.

tab. 98. Fig. 835.

Diese Meereichel hat einen ausgestreckten Ban und sechs glatte Schalen, die nur da, wo sie unter einander verbunden sind Sinschnitte und Furchen zu haben scheinen. Ihre Dessung ist klein, und oben am Kopse ist diese Sichel in und auswendig violetichtelich gefärht. Ihre Deckel sind klein, und die Spisen der zwen etwas größern Schalen legen sich über die kleinern Schalen hinüber. Die Farbe ist meistensroth mit oder ohne weißen Streissen.

XIX. Lepas porosa. Die durchlöcherte und porose Meereichel.

Linne pag. 3212. Martini Condyl. Theil. 8.

tab. 98. Fig. 836. 837.

Diese Eichel scheinet nur aus einer einzigen unten bey der Grundsläche sehr breiten und oben beyder Deffinung sehr enge zulauffenden Schale zu bestehen. Die Obersläche wird durch lanter länglichte, etwas kornichte Streissen rauh gemacht. Alle diese Streissen sind hohl, so wie die ganze zimlich dicke Schale aus lauter größern und kleinern Hohlröhren besteht, welches man am besten wahrnimmt, wenn man die dunne Lamelle der Grundsläche ablöset. Die dunne schalichte Oberhaut, welche an dem inneren obersten Nand die stumpsen Deckel des Bewohners umgiebt, hat eine schwarze, ben den untersten Wänden aber eine weiße Farbe. Die änsere Farbe an unbeschädigten Benspielen ist schmutzig oder dunkel grun und der Lepas selbst kommt aus Ostindien. XX. Lepas elongata. Die langausgestreckte Meereichel.

Linne pag. 3212. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 98. Fig. 838 Schriften ber Berlinisch. Gesellsch. Maturforsch. Freunde Th. 5. tab. 5. Fig. 2. Schröfter Journal für das Steinreich und Conchyl. Th. 4. tab. 2. Fig. 2.

Diese Meereichel ist schmahl, aber sehr lang ge-

Sie besteht aus einem hohlen, schneeweißen, durchsichtigen Cylinder, der unterwärts auf manchen Stellen Queerringe und knotige Auswüchse hat, abswärts aber durch tiese, senkrechte Furchen und Sinsschnitte, bis weit über die Hälfte der Schale herab, wie gespalten wird, wodurch man die sechst au und über einander liegenden Schilber leicht unterscheiben kann. Sie haben innerlich auf ihrer mehr erhöhten Mitte seine Queerstreiffen und die geriffelten in die Queere gestreifften Deckel haben stumpse Spisen. Dieser Lepas ist in Island zu Hause.

XXI. Lepas patellaris. Die Sternpatellen= förmige Meereichel.

Linne pag. 3213. Martini Condyl. Ih. 8.

tab. 98. Fig. 839.

Diese Meereichel hat sehr viele Aehnlichkeit mit einer Sternpatelle. Sie hat aber unten eine weiße Grundsläche, oben in der Mitte eine tiese Deffunng und unter derselben einen weiten Raum. Juwendig rund umher befindet sich der allen Meereicheln eigenthümliche Kragen, und die gewöhnliche doppelte Bekleidung der innern Wände, darauf die Deckel des Bewohners ruhen. Sie besteht aus sechs Schalen, die ben ihren Kanten und kleinen Jähnen in einander schließen; sie ist von Außen nach der Länge zart gesstreisst und innerlich von unten hinaus scharz gerisselt.

3 3 Die

Die außere Farbe fällt in bas Biolette mit weiß vermische und der Lepas selvst kommt von der kinfte Coros mandel.

XXII. Lepas spinosa. Der frachlichte Lepas, die bornichte Meereichet, die Dornkroue.

Linne pag. 3213. Martini Conchyl. Th. 8, tab. 98. Fig 840. tab. 99. Fig. 841. Schriften der Berlinisch. Gesellsch. der Naturf. Fremide Th. 5. tab. 5. Fig. 3. 4. Schröter neue Litteratur, Th. 1.

tab, 2. Fig. 10.

Die Dornkrone ist unten breiter als oben und bat gekrümmte, und etwelche gabelformige Dornen. Sie besteht auf der angern Seite and seche größern violet purpurrothen langlicht gestreifften, oben ben der Diffnung zugespisten Schalen, die auf ihre Obersiache hohle, röhrensormige start gekrümmte Stackeln und Dornen haben. Die Zwischenschalen oder Zwickeln sind kleiner, fast weiß, queergestreisst, dreuseing, unterwärts zugespist und mit gar keinen Dornen bessest. Die Grundsläche ist weiß und und dinn. Die untern Wände sind tief gerisselt, und die dumen Deckel bestehen aus vier zugespisten Schalen, die mit schlangensörmigen Queerstreissen belegt sind. Diese Weereichel wohnt in Ostindien.

XXIII. Lepas vioiacea. Die violet gestreiffte Meereichel.

Linne pag. 3213. Martini Condyl. Th. 8. tab.

99. Fig. 842.

Diese Meereichel ist bickschalig, vollig glatt und hat auf weißem Grunde violete Strahlen. Sie hat secho Schalen, unter welchen die Zwischenschalen ganz weiß sind. Die inneren weißen Wände und ber dunne Woden erscheinet wie geriffelt. Die Grundstäche hat

eis.

einen weitern und größern Umfang als bie Deffnung. Diefer Lepas kommt ans Offindien.

XXIV. Lepas Pollicipes. Die Fußzehen.

Linne Pag. 3213. Martini Couchyl. Th. 8. tab. 100. Fig. 851. 852. Knorr Bergnüg. Th. 5. tab.

13. Fig. 7.

Diese Meereichel hat einige Aehnlichkeit mit Lepas Mitella (oben Num. X.) hat aber vier große Schalen die sich wie Vogelschnabel gegen einander neis gen und sich öffnen und verschließen können, außerdem sieht man eine Menge Nebenschalen, die bald größer, bald kleiner und sich in der Anzahl gar nicht gleich sind. Ihr lederartiger Stiel ist stark, hart, kurz und wie chagrinirt, indem er voll kleiner Schuppen sist, die Schalen aber sind ganz glatt. Man sindet diese Meereicheln an den Meerusern von Spanien, Frankreich und der Barbaren.

XXV. Lepas cylindrica. Die ensindrische Meereichel.

Linne pag. 3213. Gronov. Zoophyl, tab. 39.

Fig. 3. 4.

Der Bau bieser Meereichel ist chlindrisch, boch ist die Deffnung, oder Mündung des Kelchs etwas weiter als die Basis oder Grundsläche, die Schalen sind gekrümmt und die vier Hauptschielber vilden hervorragende Spisen. Sie wohnt an den Küsten von Afrika unter dem heißen Erdgürtel.

XXVI. Lepas crispata. Die Lockenmeereichel, der kraußte Lepas.

Linne pag. 3214. Schroter Ginleit. in bie Con-

chyl. Th. 3. Seit. 534. tab. 9. Fig. 21.

Diese Meereichel gleichet einem gedruckten Regel, doch ist sie etwas mehr oval als rund gebaut. Die

sechs vertieften Zwischenschalen sind blaulich und weißs schattirt, die sechs erhabenen Schalen aber jud senkt recht gestreifft, und beller als die Zwischenichalen, sast röchlich gesärbt Die sechs Haupsschalen sigen von der Grundsläche zur Hälfte der Hohe voller Stacheln, die aber so unordentlich sind, als wenn die Schale zerfreßen wäre, wodurch dieser Theil der Schale krauß erscheint. Die Deckel sind stumpf zugespist, und die zwen kleinern Schalen sind glant und weiß, die größern aber dunkelblau und mit geschlängelten Queerstreissen versehen.

XXVII. Lepas cariosa. Die zerfresene Meereichel.

Linne pag. 3214

Dieser Lepas ist bickschalig, platt gebruckt, weiß und mit vielen Furchen versehen, die ben Lepas ein Aussehen geben, als wenn er zerfreßen ware und wohnt auf dem kurilischen Inseln.

XXVIII. Lepas stroemia. Die vierschaligte Meereichel.

Linne pag. 3214.

Dieser Lepas ist konisch, convex gebaut, und hat vier mit gekerbten Streiffen versehene Schalen. Der Deckel hat zwen Schalen, und dieser Lepas wohnt in der Nordsee.

# Siebenzehnte Gattung.

Pholas. Pholaden, Bohrmuscheln.

Linne Genus. 302. pag. 3214.

Die Pholaden bestehen aus zwen Schalen, die am außeren Rande von einander abstehen und klaffen, und haben kleinere besonders gebildete Nebenschalen in der Gegend des Schloßes. Das Schloß ift ein gekrummter Zahn, der an einen Knorpel befestiget ift.

Sie sind alle auf der Hinterseite dicker und ran: her als auf der Vorderseite und sie gleichen daselbst einen Reibeisen. Alle haben in jeder Schale unter dem Wirbel einen etwas gekrümmten, ausgehöhlten hacken und löffelsormigen Zahn. Sie haben auch als te einen eingerollten Wirbelschnabel und eine weit übergebogene Wirbellippe. Sie wohnen in Conchylien, Corallen, im Holze und in den härtesten Felsen und Klippen. Der Bewohner ist eine Aecidia und Wassserprißer, der seinen mit Queerringen besesten Rüßel beym schnabelsormigen Ende der Schalen hervorstreckt.

I. Pholas Dactylus. Der Steinbohrer, die lange Spitmuschel, die gegitterte, sechs fchalige Steinscheide.

Rime pag. 3214. Martini Conchil. Th. 8. tab. 101. Fig. 859. Born Mus. Caes. Vindob. Teffac. tab. 1. Fig. 7.

Der Steinbohrer hat einen länglicht enförmigen Ban und geht an der gestreckten Vorderseite wie ein Keil zu und ist daher an der nugleich kürzern Hinter=

35 / Sei-

feite viel starter gewolbt, baselbst am Rande eingebogen und ausgeschweifft. Ihre nehformigen Streiffen sind erwas stachlicht, sind hinten am starksten und

verschwinden vorn ganglich!

Wo der Rand ausgeschweist ist, stehen die Schalen offen und haben kleine Kerben. Das Schloß hat
einen langen, löffelformigen Zahn, der bis in das
Innerste der Schale reicht. Die vier Nebenschalen
liegen über dem Schloße und sind außerst dunn und
zerbrechlich. Die Farbe ist von Angen und Junen
weiß, bisweilen etwas gelblich und man sindet diesen
Pholas in den Felsen enropäischer Stranden, wo er
die Steine durchbohrt und des Nachts leuchtet.

II. Pholas costata. Die gerippte Pholade, die westindische oder virginische Pholade.

Linne pag. 3215. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 101. Fig. 863. Knorr Bergung. Th. 2. tab. 25.

Fig. 4.

Diese Pholade hat einen epformigen Ban, und erhöhte, etwas ichraglauffende mit Schuppen ober stumpfen Dornen besette Rippen. Die hintersten 4 bis 5 Rippen find die scharfften, fteben weit aus eine auber und find mit ben icharfesten Schuppen befegt. Heber die Rippen hinweg und burch die breiten Furden hindnrch , lauffen feine Queerrungeln. Außen Rippen find, da fieht man inwendig Furchen, und die außern Schuppen, machen inwendig Berties fungen. Benm Wirbel fieht man eine große, ftark übergebogene, gedoppelte Birbellippe, Die von Außen auf benden Seiten tiefe Gruben bilben; ber Babn gleichet einer Bulft und geht unter bie Birbeltiefe und bende Schalen flaffen fart; die Angahl der Des benfchalen ift unbestimmt und die Farbe ift weiß. Man findet fie am westindischen Mcerufer, besonders beb Wirginien. III.

III. Pholas striata. Die gestreiffte Pholade, die gekerbte Pholade.

Linne pag. 3215. Martini Conchyl. Th. 8. tab.

102. Fig. 864. bis 866.

Sie hat einen epförmigen Ban und verschieben gestreiffte Schalen. Auf ihrer merklich gewölbten Hinterseite, sieht man ein neßförmig gestreifftes Feld, unter bemselben liegt behm Rande ein weißes glattes Feld; dann folgt in der Schalenmitte, vom Wirbel bis zum Rande herab ein kleines schmahles zart queergestreifftes Feld, und dann sieht man noch auf der keilförmig zu lauffenden Vorderseite ein Feld welches aus lauter über einander hergeschichteten Queerrunzeln zusammengesest zu sehn scheinet, und diese Runzeln werden durch seine länglichte Streiffen gesterbt und neßförmig gemacht. Diese Pholade wohnt in dem mitternächtigen Europa, in Ossindien und an den Barbarischen Usern.

IV. Pholas candida. Die weiße Pholade, die gegitterte Pholade.

Linne pag. 3215. Martini Condyl. Th. 8.

tab. 101. Fig. 861. 862.

Diese Pholade ist keilformig gebaut, bunn, an benden Seiten abgerundet, und inwendig ziemlich glatt und glänzend silberfarb. Auf der außern Oberstäche sieht man eben nicht starke, ziemlich weit von einander entfernte Streiffen, die von Queerstreiffen durcheschnitten werden und ben ihren Durchschneidungspunkten seine Anotchen bilben, die an der kurzern Hinterseite kleinen scharfen Schuppen gleichen.

Benn Schloße ift biefe Pholade ziemlich fart gewölbt, und bas innere Blatt ift nach der Hinters feite zu hingelegt, und macht von Angen eine flache Rinne; in diesem Schloße befindet sich ein gespaltes

### @\$ ( 364 ) @\$

ner Bahn. Sie wohnt in den europäischen und amerifanischen Meeren.

V. Pholas pulilla. Die Zwergpholade, die Salspholade, der Zwerg.

Linne pag. 3216. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 102, Fig. 867. bis 871. a. b. Beschäftigungen der Gesellsch. Rourf, Freunde in Berlin, Th. 2 tab. 12. Fig. 6. bis 9? Th. 4. tab. 5. Fig. 1. bis. 5.

Die Swergpbolade hat einen besondern Bau: unter ben Wirbeln nehmlich ift fie tagelformig und hier mit einem fehr feinen mit Anotchen befegten Reg bezeichnet, bas sich in eine fentrecht lauffende vertief. te, auch inwendig fichtbare Linie endiget; bann fieht man bogenformige Streiffen , die fast bis an bas En. be der schnabelformigen Borderseite reichen. außern hinterrande liegt unten ein fpiegelglattes Feld, oben aber die eine Nebenschale, die ebenfalls glatt ift und eine Bergfigur vorstellt, Die übrigen benden Diebenschalen, die oben und unten ba liegen, wo bie Schalen schließen, find lang und fcmahl. Born fieht die Schale ichnabelformig offen, und hinter ber herze formigen Rebenfchale erblicket man auf benben Seiten Bertiefungen. Der Schlofigabn ift wie ben den ubris gen Pholaden und die Farbe ift weiß etwas braunlid). Diese Pholade halt sich wie Teredo navalis im Holze auf und wohnt in Oft- und Westindien.

VI. Pholas crispata. Die Cockenpholade, die frauße Pholade.

Linne pag. 3216. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 102. Fig. 872, bis 874.

Die Lockenpholade hat einen ehformigen, vorn etwas abgestumpsten Ban, und einen glatten vorn abgerunderen, hinten aber eingebogenen außern Rand. Bende Hauptschalen haben in ihrer Mitte eine tiefe,

runzelhafte Furche, die vom Wirbel bis zum auferzien Rande hinablaufft, und die Schalen in zwen Felsber abtheilt. Die Vorderseite ist größter theils glatt, und hat nur etwelche Queerrunzein. Das zwente, etwas größere Feld liegt auf der Hinrerseite, und hat wellenformig gebogene, nehfdrmige, mit spihien Schuppen besehte Queerstreiffen. Unter dem Schloße steht in jeder Schale ein langer, hohler, etwas gestrummter Zahn, und über den eingerollten Wirbel legt sich eine dicke Lippe hinüber, und darauf liegt die Nebenschale. Man sindet diese Pholade in den harstesten Klippen und Felsen an den englischen Weersussen und in Feland.

VII. Pholas orientalis. Die orientalische Pholade, die Schlammpholave.

Linne pag. 3216. Martini Condyl. Th. 8.

tab. 101. Fig. 860.

Diese Pholate ist bunnschalig und in = und aus wendig nehsormig gestreisst. Bende Schalen schließen genau, ausgenommen ben dem außersten, ziemlich stach gedrückten, keilsormig zulaussenden Vorderrande, wo sie merklich klassen. Die Oberschale theilt sich in zwen Felder, das kleinere auf der Vorderseite ist vollig glatt, das größere Feld hingegen ist mit neßsormigen, granulirten Streissen belegt. Die ausgeworfenen und übergebogenen cellulösen Lippen des Schloßwirbels werden von einer ziemlich großen Schale besteckt; unter dieser Schale steckt noch eine kleinere mit einem langen Zahne besetzte Schale. Sie wohnt im Siamischen Meerbusen und auf Tranquebar, wo sie tief im Schlamme steckt.

VIII. Pholas campechiensis. Die Campecher Pholade.

Linne pag. 3216. Lifter Hiflor. Conchyl. tab.

432. Fig. 275.

It fehr breit, aber kurz gebaut und weiß. Ihre Streiffen find fein, und nehmen, einen kleinen Theil ber Vorberfeite ansgenommen, die ganze Schale ein, und Campeche ist ihr Vaterland.

IX. Pholas cordata. Das drenseitige, offene Herzformige Pholade.

Linne pag. 3216. Schröter Einleit; in bie Condyl. Th. 3. tab. 9. Fig. 22. bis 24. Seit. 544.

Diefe Pholade hat nach der Hinterseite zu eine große, herzformige Deffnung, welche aus benen au Diefer Sogend fehr tief ausgeschnittenen Schalen ent= fteht. Ihr Ban ift kurg und aufgeblasen, und jede ber hauptschalen theilt fich in zwen Felber. Pleinere an der Hinterfeite bat feine Queerstreiffen, das andere eiwas verrieftere ift größtentheils glatt, und bat hochstens etwelche bogenformige Rungeln. Born bis nach ben Schnabeln flaffen die Schalen ein wenig, und bie farten Schnabel find in fich zuruckgebogen, und von Angen mit einem aufgeworffenen Rande verseben, wodurch eine mertliche Deffnung entsteht, welche mit einem fleinen, gewolbten, ovalen Schalchen, bas in. wendig einen Bahn bat, um fich an bie eine Schale angutlammern, verschloffen und bedeckt ift. Pholade ift angerst bunnschalig, zerbrechlich und fcmugiqweiß gefarbt.

X. Pholes chiloensis. Die chiloensische Pholade.

Linne pag. 3217.

Ist länglich gebaut, flachgebrückt, und hat länge liche, von einander abstehende Streiffen. Sie wohnt in Klippen des chiloensischen Meeres,

XL

XI. Pholas Teredula. Die Holzbohrerin, der Bohrwurm.

Linne pag. 3217.

Diese Pholate ist langlich gebaut, weiß, und hat eine gekerbte, die Lange herablauffende, braun- liche Furche oder Nath. Sie wohnt im Holze an den Niederlandischen Usern.

XII. Pholas hians. Die offene, gespaltene Pholade.

Linne pag. 3217. Martini Conchyl. Th. 10.

pag. 364. tab. 172. Fig. 1678. bis 1681.

Nach Herr Chemnis hat diese Pholade nicht mehr als zwen Schalen, und bewohnet die westindischen Corallsteine. Sie ist weiß, etwas durchsichtig, und hat bogenformige Queerstreissen. Beyde Schalen schließen sie hinterwärts durch Hulfe eines lederartigen Ligaments und Zahnes genan zusammen. Un der innern Seite des Schlosses steht in jeder Schale ein kleiner Wulft oder Zahn, und an der Vorderseite ersblickt man eine weite ensormige Dessnung. Unten gleicht diese Pholade einem Keile.

Ub. a. Ben bieser Abanberung wird jede Schale in zwen Felber abgetheilt; die eine größere, breuseistige Halfte ist glatt, die andere aber wulstig und stark queergerunzelt. Sie wird durch eine Kante von der glatten Schale abgeschieben, und selbst an ihren innes ren Wänden zeigt sich unter der Kante eine Rippe.

# Register

Ueber die deutschen und lateinischen Ramen der beschriebenen Conchylien.

#### 21.

Abendsonne (die) G. 16. N. XX.

Adamaduplette (die) S. 228. R. LIII. Momamufchel (die) G. 228. N. LIII. Afftermufchel, die blangefteite. G. 104 97. XXI. 96. a. Anomia. G. 205. aculeata. G. 279. M. XXIX. angulata. S. 275. N. XXIII. aurita. S. 270 N. IX. avenacea. S. 288. N. XLIX. biloba. S. 276. N. XXV. capenfis. S. 281. N. XXXIV. caput. ferpentis. S. 274. N. XXI, Cepa. S. 268.N. IV. Craniolaris. E. 266. N. I. Cranium. S. 183. M. XXXVIII. crifpa. S. 273. M. XVII. cylindrica. S. 287. N. XLVII. detruncata. S. 282. N. XXXV. dorsata. S. 284. N. XXXIX. electrica. S. 268. N. V. Ephippium. S. 367. N. III. farcta. S. 274. N. XX. flexuofa. S. 287. N. XLV. gryphoies. S. 286. N. XLIV. Gryphus. S. VII. N. XI, hysterita. S. 276. N. XXIV. laeiniosa. S. 273. N. XVIII. muricata. S. 279. N. XXX. Nucleus. S. 288. 97. XLVIII. patelliformis. 6. 269. N. VII. Pecten. 6. 271. N. XII. pectinata. S. 267. N. II. Placenta. S. 276. N. XXVI. plicatella, S. 272. N. XVI. plitacca. S. 284. N. XL. pubescens. S. 273. N. XIX. punctata. S. 287. N. XXXII. reticularis. S. 272. N. XV. ragofa. S. 287. N. XLVI. retufa. S. 270. N.

X. Sandalium. S. 288. N. L. fanguinolența. S. 282. N. XXXVI. fcobinata. S. 269. N. VIII. fella. S. 277. N. XXVII. fpinofa. S. 278. N. XXVIII. fpondylodes. S. 286. N. XLII. fquama S. 280. N. XXXII. fquamula. S. 269. N. VI. ftriatula, S. 271. N. XIII. terebratula. S. 275. N. XXII. tridentata. S. 285. N. XLII. truncata. S. 271. N. XIV. undulata. S. 281. N. XXXIII. ventricofa S. 286. N. XLIII. vitrea. S. 283. N. XXXVII.

Anomie, die abgestumpfte. G. 271. N. XIV. die auf. geblasene, S. 274. N. XX. die blutige S. 282. It. XXXVI. die cylindrische S. 287. It. XLVII. Die dornichte, S. 278. M. XXVIII. die drengabe nichte. S. 285. N. XLI. die gefaltete S. 272. N. XVI. die gefurchte. S. 273. M. XVIII. die ge. topfte. G. 282. M. XXXV. die gestreifte. G. 271. It. XIII. die gestreifte von Borgebirge der guten Soffnung. G. 281. R. XXXIV. Die glatte von Ma. choa. S. 283. M. XXXVII. die groffe fachlichte. 6. 279. N. XXX. Ab. a. die guineische flachlichte S. 279. N. XXX. die haarige. S. 273. N. XIX. Die fammabuliche G. 271. N. XII. die fammartige S. 267. 37. II. die flappmufchelfbimige. G. 286. 92. XLII. die fleine stachlichte. S. 279. N. XXIX. Die franfte. G. 273. 92. XVII. der mit fleinen Dhren. G. 270. N. IX. die mit zwen Falten. G. 276. N. XXV. die negformige. S. 272. N. XV. Die patellenformige, G. 269. R. VII. die punktirte. S. 280. N. XXXII. die queergerungelte. S. 287. R. XLVI, die stumpfe. S. 270. N. X. die wellens formig gestreiffte. G. 281. R. XXXIII. Die minte lichte. G. 275. M. XXXIII.

Anomien. S. 265. Apfel der rothe. S. 165. N. XXXV. Apfelmuschel, die rothe. S. 65. N. XXXV. II. Thi. Aprifose (die) S. 126. N. LXXVIII. ab. a. Aprilmuschel (die) S. 226. N. XLIX.

Arca. S. 181, aequilatra. S. 193. N. XXI. afra. S. 188. N. XI. angulofa. S. 205. N. XLI. antiquata. S. 191. N. XVI. barbata. S. 184. N. III. campehienfis. S. 198. R. XXIX. cancellata. S. 189. N. XIII. candida. S. 195. N. XXVI. Corbicula. S. 192. N. XIX. Cucullus. S. 194. N. XXIII. decufsata. S. 193. N. XX. fossilis. S. 188. N. XII. glicimeris. S. 200. N. XXXV. granofa. S. 192. N. XVIII. jamaicenfis. S. 197. R. XXVIII. indica. S. 196. R. XXVII. lactea. S. 190. N. XV. lata, S. 198. N. XXX. magellanica. S. 195. N. XXIV. marmorata. S. 204. N. XL. minuta. S. 189. N. XIV. Modiolus. S. 185. S. IV. Noe. S. 183. N. II. nodulofa. S. 190. N. XV. ab. a. Nuclens. S. 203. N. XXXVIII, nummaria. 203. N. XXXVII. ovata. S. 186. N. VI. pallens. S. 194. N. XXII. pectinata. S. 200. N. XXXIV. pectunculus. S. 199. N. N. XXXIII. pella. S. 185. N. V. pellucida. G. 186. N. VII. pillofa. G. 201. N. XXXVI. pulchella. S. 188. M. X, reticulata. S. 195 37. XXV. rhomboidea. S. 204. 97. XXXIX. rostrata. S. 187. N. VIII. Scapha. S. 205. M. XLII. fenegalensis. S. 108. M. XXXI. fenilis. G. 191. N. XVII. striata. S. 187. N. IX. tortuofa. S. 181. N. I. undata. S. 198. N. XXXII.

Arche, die bartige. S. 184. A. III, die blafgelbe S. 194. M. XXII, die breite. S. 198. A. XXX. die bunte gleichseitige. S. 193. A. XXI. die calcinirte. S. 188. M. XII, die Campecher. S. 198. M. XXIX. die efigte. S. 205 M. XLI. die eifdrmige S. 186. M. VI. die stach gedrückte S. 196. N. XXVI. Ab. a. die gedrehte, S. 182. M. I. die

gerippte fornichte. G. 192. N. XVIII. die gefchna. belte. G. 187. N. VIII. die gestrickte. G. 195. M. XXV. die glatte. S. 200. N. XXXV. die glatte durchsichtige nitobarifche. S. 186. 97. VII. Die große Bergformige mit einer inneren Scheidewand. 194. N. XXIII. Die jamaifche. G. 197. N. XXVIII. die kammartig gestrablte. G. 199. N. XXIII, die fleine afrifanische. G. 188. R. XI. Die fleine gegitterte mit einem berabhangenden ansges gatten Barte. G. 189. 92. XIII, die fleine gronlandische. G. 189. 92. XIV. Die fleine fammartige gestrablte. S. 200. R. XXXIV. die fleine fornichte. G. 193. N. XIX. 216. a. die freuzweiß gestreiffte 6. 193. R. XX. die magellanische. E. 195. R. XXIV. die marmorirte. S. 204. N. XL. die Mich weisse. S. 190. N XV. die des Roa. G. 182. Dl. II. die oftindifche enformige und ungleichschaitge. S. 190. N. XXVII. Die offindifche ungleichschalige vierekigte. S. 197. N. XXVII. Ab. a. die quergestreiffte. G. 203. 92. XXXVII. Die fdidne S. 188. N. X. die fenegalische. S. 108. N. XXXI. die veranderliche. G. 200. R. XXXV. die verfile berte. S. 203. N. XXXVIII. die viejfach gestreif. te. G. 187. M. IX. die wellenformig gemafferte. S. 198. N. XXXII. die weisse helblingische. G. 195. N. XXVI. die gerbrechliche. S. 185. N. V. 'die zeriffene. G. 185. 91. III. 216. b. Archen. G. 181.

Ausser, die abgestumpste. S. 265. N. CXXXV. die eistronenfarde, S. 180. N. XXI. die esbare. S. 255. N. CXVII. die faltenvolle. S. 259. N. CXXIII. die flache ovale. S. 263. N. CXXXII. die Forställsche S. 258. N. CXXIII. die gebogene. S. 249. N. CVIII. die gezähnelte. S. 255. N. CXVII. No. a. die guineische sternförmige S. 263. N. CXXXI. die Klappmyschelähnliche. S. 258. N. CXXII. die

fleine geschnäbelte. S. 259. N. CXXIV. die Miesmuschelförmige. S. 248 N. XVI. die papuanische. S. 182. N. I. die safrangelbe. S. 237. N. LXXX. die vierginianische. S. 260. N. CXXV. die weiße S. 262. N. CXXVIII.

Austern (die) S. 206. Eigentliche. S. 249. die mit einer geferbten Schlofstäche. S. 245. die mit regelmäsfigen Ohren. S. 207. die stachlichten. S. 161.

Bacasamuschel (die) S. 19. N. V. die des Knorr. S. 22. N. XIII.

Vaktrog. der aufgeblasene. S. 79. N. XVII. der Cox rallweiße. S. 76. N. IX. der durchsichtige. S. 81. N. XXI. der gemeine. S. 77. N. XIII. der gestreifte S. 75. N. V. der platte am Wirbel gesaltene und runzlichte S. 74. N. IV. der kenlförmige. S. 80. N. XIX. der milchweiße. S. 76. N. X. der orientalische runzlichte. S. 82. N. XXIV. der papirne. N. 73. N. III. der runzlichte. S. 81. N. XXIII. der Spenglersche. S. 73. N. I. der violetblaue. S. 80. N. XVIII. der wohlgeschlieffene. S. 75. N. VII. der wohlgeschlieffene. S. 75. N. VI. Backtröge. S. 72.

Badwanne (die) S. 205. N. XLII. die fupferne. S. 305. N. XXII. Ab c.

Bart-Arche (die) S. 184. N. III, Bartsneiper (der) S. 4. N. VI. Bartzangenauster (die) S. 250. N. CXI. Bastart Compasuuschel. S 212. N. X. Bauernherz (des) S. 61. N. XXVI. Baumauster (die) S. 261. N. CXXVII. Bettlersmantel (die) S. 166 N. 3. Ab. a. Berusteinanomie (die) S. 278. N. V. Bernsteinauster (die) S. 268. N. V. Bienenstock (der) S. 107. N. XXVIII.

Bilobit. (der) G. 276. 9. XXV.

Blatterfamm (der) G. 291. N. II.

Biatterfuchen. (der) G. 174. N. XI.

Blajentasche (die) E. 221. R. XL.

Blatt (das) S. 23. N. XVIII. das kleine. S. 291. R. III.

Blaubart (der) S. 296. N. XI. der der fuffen Waffer. S. 297. N. XI. 216. d.

Blaulippe (die) S. 110. N. XXXII. Ab. a.

Blauftrahl (der) G. 26. N. XXIV. Ab. a.

Bligftrahl. (der) G. 212. A. X.

Blutfleden (der) S. 39. M. LXXI.

Bohne (die) S. 87. N. LXXVI. und S. 312. N. XXXIII. die kleine. S. S. 36. N. LXI. die weiße S. 25. N. XXIII.

Bohnenhulfe (die) G. 11. 92. V.

Bohnenschote (die) G. 4. R. VI.

Bohrmuschel, die bauchige. S. 286. N. XLIII. die gefireisste von der magellauischen Strasse. S. 284. N. XXXIX. die umgebogene. S. 287. N. XLV. die versteinerte. S. 275. N. XXII.

Bormuscheln (die) S. 265. und S. 361.

Bohrwurm (der) S. 367. N. XI.

Boote (die) G. 181.

Braunlippe (die) G. 104. 9. XXI.

Breitlippe. (die) G. 191. M. XVII.

Bruftwarze (die) G. 313. N. XXXVI.

Buchstabenarche, (die) S. 202. N. XXXVI. Ab. b. die gerunzelte Buchstabenarche. S. 203. N. XXXVI. Ab. c.

Buchstabenmuschel (die) S. 144. N. CVL. die runde. S. 130. N. LXXXVIII. die Xulaneische. S. 88. N. VIII.

Buchstabenschulpe (die) S. 141. N. CXXXI. Buchstabenvenus (die) S. 130. N. LXXXVIII.

Ma 3

**6**.

Cafabutamm (ber) S. 351. N. X. Califie (die) S. 111. N. XXXV.

Cardium. S. 45. aculeatum. S. 49. N. IX. aeolicum S. 66. N. XXXVII. albidum. S. 70. N. LI. amboinense, G. 69. N. XLVII. Auricula. G. 63. N. XXXI. brasiliense. S. 69. N. XLVI. cancellatum. S. 70. N. XLIX. cardiffa. S. 46. N. II. ciliare. G. 51. N. XI. ciliatum. G. 52. N. XII. coronatum. S. 64. N. XXXIV. Ab. a. coflatum. S. 46. M. I. craffum, S. 66. M. XXXIV. donaciforme. S. 71. N. LIV. echinatum. S. 51. N. X. edule. S. 59. N. XXIII. exiguum. S. 68. M. XLI. fasciatum. S. 71. M. LIII. flavum, S. 57. N. XX. flexuosum, S. 68. N. XLIII. fluviatile. S. 09. N. XLIV. Fragum. R. 53. N. XV. gaditanum. S. 69. N. XLV. glaucum, S. 61. N. XXVII. groenlandicum. S. 60. N. XXV. Hemicardium. S. 48. N. V. islandicum. S. 60. N. XXIV. Isocardia. S. 53. R. XIV. laevigatum. S. 58. N. XXI. latum. 6. 67. N. XL. Lima. 6. 64. N. XXXIV. line atum. S. 49. N. VII. Lithocardium. S. 48. R. VI. maculatum, S. 68. N. XLII. magnum S. 56. N. XVIII. medium. S. 49. N. VIII. monstrofum, S. 64. N. XXXIII. muricatum. S. 55. N. XVII. oblongum. S. 66. N. XXXVIII. papyraceum. S. 65. N. XXXVI. pectinatum. S. 62. N. XXVIII. retusum. S. 47. N. IV. ringens. S. 65. N. XXXV, roseum. S. 47. N. III. rubiginosum S. 70. N. L. rusticum. S. 61. N. XXVI. ferratum. S. 59. N XXII. fquamolum. S. 69. N. XLVIII. trilaterum. S. 63. N. XXX. triffe. S. 63. N. XXXII. tuberculatum, S. 52. N. XIII, unedo. S. 54. N. XVI. virgineum S. 62. S. XXIX. virescens. S. 70. M. LII.

Chaluppe. (die) S. 338. N. XII.

Chama. S. 167. antiquata. S. 170. N. IV. arata. S. 179. N. XIX. Arcinella. S. 177. N. XIV. bicornis. S. 176. M. XIII. calyculata, S. 171. N. VII. vitrea. S. 180. N. XXI. concammerata. S. 178. N. XVI. Cor. S. 168. N. I. coralliophaga. S. 181. M. XXV. cordata. S. 172. N. VIII. foliacea. S. 179. N. XVIII. fusca. S. 180. N. XX. Gigas. S. 168. N. II. gryphica. S. 180. N. XXIV. gryphoides. S. 174. N. XII. Hippopus. S. 169. N. III. Lazarus. S. 174. N. XI. macerophylla. G. 179. N. XVII. Moltkiana. S. 178. R. XV. oblonga S. 173. N. X. reniformis. G. 172. N. VIII. Ab. a. rugosa. G. 180. N. XXIII. fatiata. S. 173. N. IX. femiorbiculata. S. 171. N. N. VI. Thaca, S. 180. R. XXII. trapezia S. 171. N. V.

Chame, die blätterrichte. S. 179. N. XVIII. die halberunde. S. 171. N. VI. die herzförmige. S. 172. N. VIII. die linke gerunzelte. S. 175. N. XII. Ab. b. die mit einer inneren Kammer versehene. S. S. 178. N. XVI. die Nierenförmige. S. 172. N. VIII. Ab. a. die runzlichte. S. 180. N. XXIII. die weiße mit einer scharfen Konte auf dem Rucken. S.

173. N. X.

Chamen (die) G. 167.

Chammuschel, die barbarische. S. 180. N. XXIV. die gehörnte. S. 176. N. XIII. die kleine vierkeitige S. 171. N. V. die scharfgerippte. S. 228. N. LII. die fenkrecht gerippte. S. 170. N. XIX.

Chiton. S. 330. aculeatus. S. 332. N. IV. albus. S. 336. N. VIII. amiculany. S. 344. N. XXVIII. Assellus. S. 342. N. XXI. bicolor. S. 337. N. X. cerasinus. S. 337. N. XI. Cimex A 4

6. 341. N. XX. cinereus. 6. 337. N. IX. crini us. G. 343. M. XXV. falciolaris. G. 333. M. XIII. Gigas. S. 342. N. XXII. granulatus. 6. 340. N. XVI. hispidus. 6. 331. N. I. indus. S. 341. N. XVIII. islandicus. S, 543. R. XXIV. laevis. S. 344. R. XXVII. laevis variegatus. S. 334. N. V. 26. b. maculatus. 5. 339. N. XIV. migellanicus. S. 338. N. XII. marginatus. S. 343. N. XXVI. marmoratus. S. 339. M. XV. marmoreus. S. 336. 92. VII. 216. a. minimus. S. 341 92. XIX. Ofcabrium gallicum. G. 334. N. V. Ab. c. piceus. S. 340. N. XVII. punctatus. S. 335. R. VI. ruber. S. 336. N. VII. fcaber variegatus. S. 334. N. V. Ab. a. squamofus. S. 333. M. V. squamosus septemyalvis. S. 335. N. V. Ab. d. thalassinus. S. 342. N. XXIII.

tuberculatus. G. 331. M. II.

Chiton, der aufferlich grune, inwendig fcneeweiffe. G. 337. N. X. der bedeckte. S. 344. N. XXVIII. der braungefleckte. S. 339. N. XIV. der candirte ga= ditanische. S. 332. N. III. Ab. a. der entindrische. 6, 331. N. II. der gerandete. G. 343. N. XXVI. der gezähnelte, S. 335. N. V. Ab. e. der glatte. S. 344. N. XXVII. der glatte bunte. S. 334. R. V. Ab. b. der glatte feladongrune. G. 342. It. XXIII. der granulirte. S. 340. N. XVI. der gras ne. S. 337. N. IX. der haarige. S. 333. N. IV. und S. 343. N. XXV. der indianische. S. 341. R. XVIII. der in und auswendig gefärbte. S. 337. R. X. der iflandische. S. 343. N. XXIV. der fusch= braune. G. 337. M. XI. der fleine dagrinirte. G. 343. R. XXIV. der fleinfte G. 341. N. XIX. der magellanische S. 338. N. XII. ber marmorirte. S. 339. N. XV. der mit einen Dberfleide verfe= hene G. 344. R. XXVIII. ber pechschwarze glat.

te. S. 340. J. XVII. der pechschwarze granulate. S. 340. N. XVI. der punktirte. S. 335. N. VI. der raube bunte. S. 334. V. Ab. a. der rothe. S. 336. N. VII. der roth und weiß marmoeirte. S. 336. N. VII. Ab. a. der schuppenvolle. S. 333. N. V. der schwarzszestecke. S. 338. N. XIII. der siebenschalige schuppenvolle. S. 335. N. V. Ab. d. der stachlichte. S. 332. N. V. Ab. d. der stachlichte. S. 332. N. VIII. der ungescribte. S. 334. N. V. Ab. c. der weisse. S. 336. N. VIII.

Commerzmuschel ( die ) S. 101. N. XVII.

Compasmuschel (die) S. 210. N. VI. die magestanis sche. S. 211. N. XI. die größte jopanische. S. 210. N. VI. Ub. a.

Corallenbohrer (der) S. 311. N. XXXI.

Corallenbohrerin (die) S. 181. M. XXV. und S. 293.

Corallenduplette (die) S. 223. N. XLIV. Corallenmuschel (die) S. 223. N. XLIV. Crucifix (das) S. 249. N. CX..

#### D.

Donax S. 83. argentea, S. 90. N. XV. bicolor, S. 90. N. XV. candida. S. 91. N. XVIII, cuneata. S. 87. N. VII. denticulata. S. 86. N. VI. incarnata. S. 89. N. XIII. Irus. S. 88. N. X laevigata. S. 89. N. XI. muricata. S. 89. N. IX. pubescens. S. 84. N. II. radiata. S. 90. N. XIV. rugosa. S. 85. N. III. scortum. S. 84. N. I. fcripta. S. 88. N. VIII. spinosa. S. 89. N. XII. striata, S. 86. N. V. Trunculus. S. 86. N. IV.

Donar, der gefurchte. S. 90. R. XV. gestreiffte. S. 86. R. V. der gezähnelte. S. 86. R. VI. der mit einem weissen Strahl bezeichnete. S. 90. R. XV. der rauhe. S. 88. R. IX. der strohfarbe braune eingefaßte. S. 91. R. XVII. der strohgelbe gezähnelte. S. 87. R. VI. Alb. a.

Donarmufdel, die weiffe. G. 91. 91. XVIII.

Donarmuscheln (die) G. 83.

Dornfrone (die) G. 358. N. XII.

Dose, die gefurchte. S. 229. N. LIV.

Drevect ( das ) S. 110. N. XXXII.

Drenecke (die) G. 83.

Dreyeckmuschel, die dornichte. S. 89. N. XII. die etwaß zackichte. S. 89. N. XII. die steischsarbige. S. 89. N. XIII. die grosse runzlichte. S. 85. N. III. Ab. a. die punktirte. S. 86. N. VI. die rothliche. S. 89. N. XIII. die runzlichte. S. 85. N. III. die silberfarbene. S. 90. N. XIV. die wohlgeglättete; S. 89. N. XI.

Dreystrahl (der) S. 25. N. XXIV. S. 116. N. XLVIII. und S. 230. N. LVII.

Dunnrippe ( die ) S. 95. R. IV.

#### E.

Eichelmuschel (die) S. 171. N. VII. Eichenholzduplett (das) S. 128. N. CXVII. Einzeige (die) S. 315. N. XLV. Eisduplette (die) S. 243. N. XCVIII. Eismuschel, die wahre. S. 243. N. XCVIII. Ab. a. Elephantenrussel (der) S. 155. N. 1. Ab. i.

Entenbrut (die) S. 353. N. XIII.

Ententopf (ber ) S. 353. N. XIII.

Entenmuschel (die) S. 353. N. XIII. die breite S. 300. N. XVI. die gestreisste. S. 352. N. XII. die flassende. S. 5. N. XI.

Entenschnabel (der) S. 12. M. VIII.

Entenschuabel (ber) S. 300. 97. XVI.

Entenschnabel (ber ) S. 353. N. XIII.

Entenschnabel (der) der groffe der suffen Wasser. S. 317. N. LI.

Erbse (die) S. 312. M. XXXIII.

Erbsenschote (die) G. 10. R. III. die Spenglerische.

5. 248. N. CV.

Erdbeere (die rothe. S. 14. N. XVI. die rothbraune. S. 55. N. XVI. Ab. a. die weisse. S. 54. N. XV. Ab. a. die weisse oder gelbe. S. 53. N. XV.

Eselchen (das) S. 342. N. XXI.

Efeldsing (der) S. 166. N. III. Ab. a. dee eigente liche mahre. S. 153. N. I. Ab. a.

Eselshuf, der eigentliche mahre. S. 153. R. I. Ab. a.

# F.

Facher, der rothe. S. 219. N. XXXIV.

Fahne (die) S. 3.29. N. XV.

Falte (die) S. 213. N. XIV.

Faltenklappe (die) S. 166. N. III.

Faltenforb (der) G. 73. N. II.

Fasahnenflugel, der bunte. S. 247. N. CIV.

Feile (die) G. 242. N. XCVII.

Feile (die) S. 269. N. VIII.

Feile ( die feine. S. 243. N. XCVIII, Ab. a. die gros be. S. 243. N. XVIII.

Felsenmuschel (die) S. 174. N. XII. die linke, S. 175. N. XII. Ab. c.

Fenfterduplet (das) G. 267. M. III.

Fenfterladen (der) G. 267. R. III.

Fensterscheibe ( die ) G. 276. 92. XXVI.

Fingernagel (ber) G. 292. 91. V.

Fingertelline (das) S. 41. N. LXXV, die nikobaris sche. S. 41, R. LXXV. 26, a.

Fischofterefuß (der) G. 240. N. CIX.

Fischschuppe (die) S. 269. N. VI. die grosse. S. 280. N. XXXI.

Flagge, die breite molufifche. G. 250. N. CXI. Ab. a.

Fledermausflügel (der) S. 289. A. I.

Bleischlinse (die) S. 39. R. LXX.

Fluß = Entenschnabel (der) S. 317. N. LI.

Flugmiesunschel (die) G. 312. N. XXXIV.

Flusmuschel (die) S. 69. N. XLIV.

Flusmuschel (die) S. 312. N. XXXIV. die breite. S, 300. N. XVI.

Flufperlmuschel. G. 3. N. IV.

Finffandtelline, die dinnefiche. S. 42. N. LXXVI.

Fluftelline (die) S. 42. N. LXXIX. die chinesische. S. 42. N. LXXX. die gefurchte. S. 41. N. LXXVIII.

Flugvenus, die centonische. S. 115. N. XLIV. die grunliche. S. 120. N. LVIII.

Fullhorn (das) S. 260. N. CXXVI.

Fullhorn, das, des rothen Meeres. S. 258. N. CXXII.

Fürst (der) S. 157. N. I. Ab. p. Fußzehen (die) S. 359. N. XXXIV.

# **G**.

Gansellals (der) S. 352. N. XII.

Bansemuschel (die) G. 352. N. XII.

Banfeschnabel (der) G. 3,52. R. XII.

Gienmuschel, die braune. S. 180. N. XX. die eltronensarbe. S. 180. N. XXI. die gelbe braungesteckte. S. 146. N. CXL. Ab. g. gerippte S. 125. N. LXXVI. Ab. a. die strahlichte. S. 122. N. LXV.

Gienmufcheln (die) G. 167.

Gitterveuns (die) S. 108. R. XXIX.

Glas,

Glas, das chinesische. S. 276. N. XXVI. Glasbohrmuschel (die) S. 283. N. XXXVII. Glasbohrmuschel, die norwegische. S. 283. N. XXXVIII.

Goldzunge (die) S. 23. N. XVIII. Gondelarche (die) S. 185. N. IV. Granatblüthe (die) S. 37. N. LXV. Granfappe (die) S. 337. N. IX. Greifichame (die) S. 194. N. XII. Greifichabel (der) S. 286. N. XLIV. Gryphit (der) S. 271. N. XI.

# 5.

Haberfern (der) S. 288. N. XLIX..
Hacke (die) S. 251. N. CXIII.
Hahn (der) S. 113. N. XL.
Hahn, der und die Henne. S. 283. N. XXXVII.
Hahn, der gestammte. S. 113. N. XLI. der gestrahlete. S. 114. N. XLI. Ab. a.

Sahnenkamm ( der ) S. 289. N. I. Sahnenkamm, ber achte linke. S. 290. N. I. Ab. a.

der doppelte. S. 291. N. II. der einsache unachte. S. 254. N. CXVI. der des rothen Meeres. S. 290. N. I. Ab. a. der unachte linke. S. 261. N. CXXVII. Ab. a.

Halbohr (das) & 257. N. CXVIII.

Halftermuscheln (die) S. 320.

Halspholade (die) S. 364. N. V. Halpelduplet (das) S. 182. N. I.

Sammer, der abgestumpfte. S. 250. R. CXI. der pohnische. S. 249. R. CX.

Handelsmuschel (die) S. 101. N. XVII. die nordamerikanische. S. 102. N. CVII. 26. a.

harlefinsmantel (ber) S. 229. N. LV.

Baube (die) G. 250. M. VII.

Hausente, die Spenglerische. S. 251, N. CXII. Helm (der) S. 350. N. VII. Helmpocke (die) S. 350. N. VII. Henne, die gesteckte. S. 292. N. IV. Henne (die) S. 99. N. XII.

Berg, das abgestumplte. S. 71. R. LIV. das Brafilianifche. S. 69. N. XLVI. das breite. S. 67. Al. XL. das citronenfarbige glatte. G. 58. 9%. XXi. das diefschalige. G. 66. M. XXXIX. das dornich= te. S. 49. N. IX, und S. 51. N. Xl. das dren: feitige. S. 48. N. V. und S. 63 N. XXX. das drenseitige office. S. 366. M. IX. das egbare. S. 59. N. XXIII. das faltenvolle. G. 178. N. XX. das gaditanische. G. 60. N. XLV. das gebander= te fnonge. G. 53. N. XIII. Ab. das gefronte. 6. 64. 9. XXXIV. 916. a. das gelbe. 6. 47. R. XX. das gelbmundige. S. 56. N. XVIII. 216. 2. das gerippte afrifanische. S. 46. R. I. das gronlandifche. S. 60. M. XXV. das große. S. 56. N. XVIII. das fnotige. G. 52. N. XIII. das finirte. G. 40. N. VII. das monstrose. G. 64. N. XXXIII. das offne. S. 316. N. XLIX. das fach. lichte. G. 52. N. XII. das traurende. G. 63. N. XXXII. das versteinerte. G. 48. N. VI.

Herzmuschel, die amboinische. S. 69. N. XLVII. die gebänderte. S. 71. N. XLII. die gesteckte. S. 68. N. XLII. die glatte linirte. S. 58. N. XXI. Ab. a. die grosse. S. 50. N. IX. Ab. c. die grünsliche. S. 75. N. LII. die isländische. S. 60. N. XXV. die Kammahnliche. S. 56. N. XVIII. Ab. die stammahnlich gerippte. S. 62. N. XXVIII. die fleine. S. 68. N. XLI. die slänglichte. S. 66. N. XXXVIII. die mit dem offenen Munde. S. 62. N. XXXVIII. die mit dem offenen Munde. S. 62. N. XXXIV. die papiers ding

dinne. S. 65. N. XXXVI. die ranhe. S. 68. N. XLIII. die rothliche. S. 70. N. L. die schielende. S. 61. N. XXVII. die schuppichte. S. 69. N. XLVI. die virginianische. S. 62. N. XXIX. die weistlichte, S. -70. N. LI.

Herzunscheln. S. 45.
Herzogsmantel. (der) S. 221. N. XLI.
Hohlstegelmuschel (die) S. 168. N. II.
Hohlstegelmuschel (die) S. 168. N. II.
Holster muscheln (die) S. 320.
Hotzbohrerin (die) S. 367. N. XI.
Horntelline. (die) S. 41. N. LXXVI.
Hundsohr (das) S. 292. N. IV.
Hundsohr (das) S. 292. N. IV.
Hundsohr (die) S. 104. N. XXI.
Huschliche (die) S. 247. N. CIII.
Huschliche (die) S. 276. N. XXIV.

. F.

Idgerkasche. S. 212. N. XI. die bbgerunde. S. 213. N. XIII. die schupichte. S. 213, N. XII.
Ideobsmantel (der) S. 208. N. II.
Ideobsmuscher (die) S. 208. N. II.
Ideobsmuscherz (das) S. 66. N. XXXVII.
Igel (der) S. 51. N. X. der weisse. S. 164. N. I.
Ab. II.
Igelmuschel (die) S. 49. N. IX.
Institutional (die) S. 88. N. X.
Institutional (die) S. 88. N. X.

Si.

Käfermuscheln. S. 330. Kahn (der) S. 338. N. XII. Kahn (der) S. 205. N. XLII. der gläusend glatte. S. 338. N. XIII. Aussersmäntel (der) G. 240. N. XCII.

Kalftestine (die) S 31. N. XXXVIII.

Rammauster (die) S. 253. M. CXIV.

Rammauster (die) S. 262. N. CXXIX. die fenegalis sche. S. 202. N. CXXX.

Rammblatt (das) 6. 291. M. III.

Kammmuschel, die aufgeblasene auf beyden Seiten klassende. S. 241. N. XCV. die buntfärbige. S. 240. N. XCI. die dünne. S. 236. N. LXXVII. die gesaltete. S. 213. N. XIV. die gesleckte. S. 217. N. XXVI, die gesurchte. S. 231. N. LXI. die gesbliche. S. 219. N. XXXIII. die gemeine. S. 57. N. XX. Ab. c. die hochgewölbte. S. 122. N. LXVIII. die inwendig violetblaue. S. 219. N. XXXVI. die klassende. S. 243. N. XCIX. die knotige. S. 223. N. XLIV. die schmußiggelbe. S. 216. N. XXIV. die trauquebarische. S. 234. N. LXXXVII. die valentinische. S. 237. N. LXXVIII. die zweisselbasie. S. 215. N. XVIII.

Kammunfdeln (die) S. 206.

Kammvenus (die) S. 129. N. LXXXVII.

Raftanie ( Die groffe, G. 345. A. I.

Kustanie, die in ihrer Hulse. S. 177. N. XIV. die stachlichte. S. 177. N. XIV.

Ragenfuß. (der) G. 224. R. XLV.

Rapenznuge. ( die) S. 18. N. 11.

Reil (der) S. 87. M. VII.

Reilmuschel, die fleine. S. 315. N. XLV.

Relleawurm (ber) G. 342. M. XXI.

Remarche (die) S. 203. M. XXXVIII.

Rindbetterin (die) G. 109. N. XXXI.

Klassmuschel, die abgestumpste S. 1, die archen ähnliche S. 4. N. II, die glanzende. S. 8. N. XXII. die grosse bauchige. S. 70. N. XX. die guineische. S. 8. N. XXII. die häutige. S. 8. N. XXIII. die

fnos

Ab. e. die lang und schmahl gebaute S. 45. N. CXIV. Ab. f.

Bruft, die, der Indianerin. S. 320. N. XXV. die, der Regenin. S. 320. N. XXIII.

Brastwarze (die ) S. 352. N. LIX.

Buccinum. S. 138. abbreviatum. S. 147. N. XXXII. aciculatum. G. 172. N. CXXIV. Acus G. 171. M. CXX. anglicum. S. 151. M. XLVII, arcularia. S. 152. N. LII. areola. S. 145. N. XXII. Bezoar, S. 163. M. XCIII, Cassis, S. 146. M. XXXI. Catarrhacta. S. 146. M. XXX. Caudatum. S. 150. N. XLI. cinereum. S. 174. M. CXXXVI. commaculatum. S. 171. M. CXXII. cornutum. S. 142. R. LXXXVII. coronatum. 6. 162. R. LXXXVII. costatum. G. 156. N. LXVI. crassum. S. 155. R. LXIV. crathratum. 6. 166. N 104. crenulatum. S. 167. N. CVIII. cruentatum. G. 140. M. IX. decussatum. G. 144. N. XXI. Digitellus. G. 173. N. CXXIX. dimidiatum, S. 170, N. CXIV. Dolium, S. 139. R. V. duplicatum. S. 169. N. CXII. und S. 142. N. XV. Ab. a. echinophorum G. 141. N. XIV. edentulum. S. 174. N' CXXXIV. erinaceus. S. 148. M. XXXVI. fasciolatum. S. 172. R. CXXVI. filosum, S. 161. N. LXXXVI. flammeum. S. 144. N. XIX. fluviatile. S. 173. N. CXXXI. fosfile. S. 165. M. XCIX. galea. S. 139. N. II. gibbolulum. S. 153. N. LV. glabratum. S. 161. N. LXXXIII. glaciale. S. 163. R. XCIV. glaciale novum, S. 141. R. XII, Glans. S. 149. N. XL. glaucum. S. 148. N. XXXVII. Haemastoma. S. 158. R. LXIX. Harpa 6. 155. N. LXV. hastatum. G. 171. N, CXXIII. Haustorium. S. 141. N. XIII. hecticum. S. 168. N. CIX. igneum. S. 151. N. XLIX. indicum. S. 140. N. VII. Labyrinthus. S. 162. 23 6

N. LXXXIX. laevigatum S. 165. N. XCVIII. laevissimum. G. 151. N. XLVIII. lamellosum. S. 166. N. CV. langeatum. S. 169. N. CXIII. lappillus. S. 158. N. LXX. lineatum. S. 150. N. XLV. lividulum. S. 173. N. CXXXIII. lyratum S. 171. N. CXIX. maculatum. S. 166. N. CVI. St. Mauritii. S. 165. R. C. monodon. S. 47. N. XXXIII. mucronatum. S. 172. N. CXXVII. murinum. S. 170. N. CXV. mutabile. S. 154. N. LVI, neriteum. S. 154. N. LVII. niveum. S. 173. N. CXYVIII. nitidulum. S. 165. N. XCVII. nodulosum. S. 180, R. VIII. obliquum. S. 173. N. CXXX. obtusum, S. 159. N. LXXVI. ocellatum. S. 145. N. XXIII. olearium. S. 138. M. I. orbita. S. 147. N, XXXIV. und G. 170. N. CXVI. otahitense. S. 170. N. CXVII. papillosum. S. 49. N. XXXIX. patulum. S. 157. N. LXVIII. perdix. S. 139. R. III. perficum. S. 157. M. LXVII. Phalus. S. 172. N. CXXV. plicatulum. S. 161. N. LXXXV. plicatum S. 142. N. VV. plumatum S. 152. N. I. pomum. S. 139. N. IV. praerosnm. S. 161. N. LXXXIV. pullus. S. 153. N. LIV. pyramidale. S. 159. N. LXXV. Pyrum. S. 162. N. LXXXVIII. radiatum. S, 173. R. CXXXII. recurvirostram. S. 146. N. XXVIII. reticulatum. S. 164. N. XCVI. rufum. S. 143. N. XVII. rusticum, S. 162. N. XC. Scala. S. 150. M. XLIII. scutulatum. S. 158. N. LXXII, smaragdulus. S. 158. N. LXXI. spadiceum. S. 162. N. LXXXVIII. 216. a. spiratum. S. 160. N. LXXXII. squalidum. S. 146 N. XXIX. strigilatum. G. 169. N. CXI. stolatum. S. 159. M. CXXIV. subulatum. S. 167. N CVII, succinctum. S. 171, N. CXXI. Taenia. E. 166. N. CI, teffelatum. G. 140. N. VI. testessulatum. S. 150. N. XLIV. tessiculus, S. 144. N. XX. tessulaineum. S. 151. N. XLVI. tranquebaricum. S. 141. N. XI. trisasciatum. S. 154. N. LXI. Tuba. S. 171. N. CXVIII. tuberosum S. 143. N. XVIII. turgitum. S. 147. N. XXXV. umbilicatum. S. 150. N. XLII. undatum. S. 164. N. XCV. undosum. S. 163. N. XCII. undulatum. S. 155. N. LXII. varium. S. 163. N. XCI. versicolor. S. 140. N. X. Vibex. S. 149. N. XXXVIII. virginicum. S. 174. N. CXXXVII. vittatum. S. 168. N. CX. vulgatum. S. 159. N. LXXIII.

Buchstabeldattel, (die) S. 106. N. XXV. die kleine.
S. 102. N. XIV. Ab. g. die weiße. S. 103. N.

XIV. 216. q.

Buchstabennadel, (die) S. 238. N. CLXXVII.

Buchstabennerite, (die) G. 317. N. X.

Buchstabenporzellane, die dinesische. S. 53. N. III.

Buchstabentute, (die) S. 10. N. III. die hebraische. S. 28. N. LIII.

Buckel (der) S. 80. N. CXVII, und S. 153. N. LV. Burgerknopf (der) S. 245. N. XXIII.

Burfte, die fcmarge. G. 281. N. L.

Bulla. S. 82. achatina. S. 92. N. XXXIII. Akera. S. 93. N. XXXIX. ambigua S. 89. N. XX. amplustra. S. 87. N. XIII. ampulla. S. 85. N. VIII. bifasciata. S. 89. N. XIX. birostris. S. 84. N. III. canaliculata. S. 88. N. XVI. conoidea. S. 90. N. 27. cylindrica. S. 93. N. XXXVIII. Cypraea. S. 91. N. XXXI. dominicensis S. 89. N. XXIV. exarata. S. 89. N. XVIII. fasciata. S. 92. N. XXXII. Ab. a. ferruginosa. S. 83. N. I. Mb. b. var. 2. S. 83. N. I. Mb. d. Ficus. S. 87. N. XIV. fontinalis. S. 90. N. XXVIII. golatinosa. S. 94. N. XLIII. gibbosa. S. 84. N. VI. hyalina. S. 87. N. XIII.

Alb. a. Hydatis. S. 85. N. IX. hypnorum. S. 90. N. XXIX. lignaria S. 86. N. XI. Naucum. S. 85. N. VII. oliva. S. 89. M. XXII. ovata. 6. 83. N. I. 216. a. Ovum. 6. 82. N. I. Physis. S. 86. N. XII. purpurea. S. 90. N. XXV. rapa. S. 88. N. XV. fcabra S. 93. N. XXXVII. folida. 6.86. N. X. Ab. a. foluta. S. 94. N. XL. spelta. S. 34. N. IV. spreta. S. 90. N. XXVI. stercus pulicum. S. 92. N. XXX.IV striatula. S. 89. N. XVII. strigata. S. 94. N. XLIV. Terrebellum. S. 91. N. XXX. und S. 94. N. XLI truncata. S. 92. N. XXXV. turrita. S. 94. N. XLII. Vellum. S. 83. N. I. 26. c. Vesica. S. 89. M. XXI. verrucofa. S. 84. 2. V. virginea. S. 91... N. XXXII. volva. S. 83. N. II. Voluta. S. 89. N. XXIII. Zebra. S. 93. N. XXXVI.

Bund, der bandirte. S. 269. N. X. der braunrothe. S. 270. N. XI. der, des Emirs. S. 269. N. VII. der, des turfischen Kaisers. S. 260. N. VII. der

orangefarbe. G. 269. N. IX.

Burgermeister (der ) S. 221. N. CIV. Butterweithen (das) S. 25. N. XLVI.

#### (3

Camelothen (das) S. 328. N. LXVI. und S. 134. N. CXXXV.

Casquet (das) S. 146. N. XXXI. das neritenartige.
S. 154. N. LVII. das verfürzte. S. 147. N. XXXII.
Cedo Nulli (der) S. 22. N. XLI. Ab. D. der von

swehten Range, S. 23. N. XLI. Ab. a. Chagrinhaut (die) S. 20. N. XCI. Ab. b.

Christianshafner Thurm. G. 160, R. LXXXII.

Cirfelbohrer; der ichwarzpunktirte. G. 32. N. LXVII.

Citronschuecke (die ) S. 296. N. XXVIII.

Contreadmiral (der ) S. R. I. 26. a. Co-

Conus. S. g. acachnoides. S. g. N. I. Ab. c. achatinus. S. 45. N. CXV. var. S. 31. N. LXIV. var. S. 47. N. CXXVIII, affinis. S. 23. N. XLI. Ab. H. Amadis, S. 43. M. CXIII. Ab. f. Ammiralis. S. 19. N. XLI. Am. americanus. C. 21. N. XLI. 216. d. Am. anglicus. S. 22. N. XLI. Ab. b. Am. Cedo nulli. S. 22. N. XLI. 26. D. Am. coronatus. S. 20. N. XLI. 96. b. Am. guineenfis. S. 21. N. XLI, 26. b. Am. occidentalis. G- 22. N. XCI. Ab. C. Am. ordinarius, G. 20, N. XLI. Ib. B. Am. regius. S. 22. N. XLI. 96. f. Am. fummus. S. 20. N. XLI. Ab. a. Am. furinamensis. G. 21. N. XLI. Ab. a. arausiacus. G. 41. N. CX. aulicus. G. 44. N. CXIV. betulinus. E. 27. N. LI. bifasciatus, S. 38. M. CIV. bullatus. S. 49. M. CXXXIII. Capitaneus. S. 12. N. VI- Cingulum. S. 19. N. XXXIX. citrinus. S. 23. M. XLI. Ab. F. clavns. S, 39. N. CVII. coffeae. S. 18. N. XXXIV. coccineus. S. 41. N. CX. Ab. a. coronatus. S. 46. N. CXIX. var. 4 S. 30. N. LX. ebraeus. 6. 28. N. CIII. figulinus, 6. 27. N. LII. fulmineus. S. 45. N. CXVII. fusus. S. 40. N. CVIII, Ab. f. Generalis. S. 10. 91. IV. Genuanus. S. 25. M. XLV. Geographus. S. 50. M. CXXXV. glaucus.. S. 25. N. XLVI. granulatus. S. 41. N. CIX. jaspideus. S. 45. R. CXVI. imperialis. S. 9. N. II. insularis. S. 23. N. XLI. Ab. C. laetus. G. 20. XLI. Ab. a. laevis. G. 18. Nro. XXXVII. larvatus. S. 20. M. XLI. 26. a. leoninns. S. 16. N. XXIII. var. S. 16. N. XXIV. var. S. 17. N. XXX. var. S. 17. N. XXXI. var. S. 18. N. XXXII. var. S. 18. N. XXXIII. var. S. 15. M. XIX. var. S. 15. M. XVIII. var. S. 37. 91. C. leucosticus. S. 22. XLI. 96. a. var. S. 16. N. XXV. litteratus. S. 10. N. III. magus. S. 42. N. CXI. marmoreus. S. 8. N. I. var. S. 15. N. XXII. Medusa. S. 36. Nro. LXXXIX. Mercator. S. 27. M. L. Miles. S. 13. N. VII. minimus. S. 26. N. XLVIII. Monachus. S. 26. N. XLVII. nebulofus. S. 34. N. LXXVII. niveus. S. 38. N. CIII. nobilis. S. 24. N. LXIV. Nubicula. S. 51. N. CXLIV. nussatelus. S. 39. M. CVIII. var. S. 32. M. LXVII. ochroleucus. S. 34. N. LXXX. oculatus. S. 9. N. I. Ab. b. Papilio S. 25. N. XLV. Ab. a. polyzonias. S. 15. N. XXI. Princeps S. 19. N. XL. punctatus. S. 38. N. CII. radiatus. S. 49. N. CXXXII. rusticus, S. 26. N. XLIX. var. S. 32. N. LXVIII. Senator. S. 24. N. XLIII finensis. S. 34. N. LXXV. folidus. S. 16. N. XXVI. spectrum. S. 48. M. CXXXI. spurius. S. 52. M. CXLV. ftercus muscarum. S. 28. N. LIV. ftriatus. S. 42. R. CXII. Terebellum. S. 40. R. CVIII. 96. g. var. S. 39. N. CVIII. Ab. a. textile. S. 47. N. CXXX. var. S. 42. M. CXIII. Thomae. S. 30. N. LVII. Tribunus. S. 13. N. VIII. tulipa. S. 49. M. CXXXIV. varius. S. 29. M. LV. ventricofus. G. 51. N. CXXXIX. Vexillum. G. 32. N. LXVI. Vicarius. S. 24. N. XLII. violaceus. S. 14. N. XII. Virgo. S. 11. N. V. zeylanicus. 6. 47. N. CXXIX.

Coofs = Rraufel ( der ) von Neuseeland, G. 264. N. CVII.

Coquette (die ) S. 370. N. VIII.

Coralleurohr, das stieselformige. S. 372. N. XVIII. Cornelfirsche (di) S. 114. N. LXIX. die gesäumte. S. 123. N. CIII.

Cornelfirschlern (der) S. 114. R. LXVIII.

Enlinderhelig (der) S. 307. N. LXX.

Cypraea. S. 52. acicularis. S. 111 N. LXXIX. affinis. S. 77. N. XCVIII. Ub. a. albida. S. 61. N. XXXII. ambigua. S. 119. N. CVIII. amethyftea.

ftea. G. 56. R. X. angustata. S. 78. N. CIV. annulus. S. 73. N. LXXXV. arabica. S. 53. M. III. argus. S. 56. M. IV. Afellus. S. 68. M. LIX. atomaria. S. 69. M. LXVII. Aurantium. S. 80. N. CXVI. badia. S. 59. N. XXIV. bifafciata. S. 60. N. XXIX. cancellata. S. 50. N. XXIII, caput serpentis. S. 62. N. XL, carneola. G. 56. N. VII. caurica. G. 73. N. LXXXVI. chinenfis. S. 78. N. CI. Cicercula. S. 77. N. XCVII. cinera. S. 58. N. XVI. clandestina. S. 66. N. LV. conoidea. S. 61. N. XXXI. conspurgata. S. 60. N. XXVIII. costata. S. 75. R. XLVIII. craffa. G. 80. N. CXIII. cribraria. S. 72. M. LXXXIII. cruentata. S. 79. M. CX. cylindrica. S. 77. M. XCIX. derofa. S. 72. M. LXXXI. dubia. C. 81. N. CXIX. crofa. C. 73. N. LXXXVII. erronea. S. 68. A. LX. Exauthema. 6. 52. N. I. var. 6, 66. N. LIII fasciata. 6. 61. N. XXXVI. felina. S. 68. N. LIX. 9b. a. ferruginola. S. 58. N. XVIII. fimbriata. S. 79. R CIX, flammea. S. 64. N. XLIV. Ab. a. flaveola. S. 74. N. LXXXVIII. foeminea. S. 65. N. XLVII. fragilis. G, 57. Mro. XIV. fulva. G. 71. Mro. LXXVII. gibba. S. 80. N. CXVII. globulus. S. 77. N. XCVIII. guttata. S. 58. N. XV. helveola. S. 75. M. XCI. Histrio. S. 80. M. CXV. Hyrundo, S. 67. M. LVIII, Isabella. S. 65 M. XLVI. var. S. 66. M. LI. leucogaster. S. 70. R. LXXI. leucostoma. S. 71. R. LXXVIII. lineata. S. 59. N. XXII, livida. S. 80. N. 112, lota. S. 57. N. XIII. lurida. S. 57. N. XI. lutea. S. 72. N. LXXXII. linx. S. 65. N. XLV. maculofa. G. 69. N. LXII. madagascarienfis. 6. 80. N. CXIV. mappa. 6. 53. N. II. mauritiana. S. 63. N. XLI. miliaris. S. 74. Nro. LXXXVII. 216. a. minuta, G. 81. M. CXXII. 26 4 mone-

moneta. G. 72. N. LXXXIV. mus. G. 63. N. XLIII. nebulosa. S. 72. N. LXXX. nucleus. S. 76. 91. XCV. oblonga. S. 77. 91. C. ocel-12ta. S. 75. M. XCII. ochroleuca. S. 70. M. LXIX. oculata. S. 53. N. I. Ab. a. olivacea. S. 81. 9. CXXIII. onyx. S. 66. 9. LIV. ovata. S. 81. N. CXXI, Ovum, S. 69. N. LXVI, pediculus. S. 76. N. XCIV, plumbea. S. 58. N. XVII. poraria. S. 75. N. XCIII. pulla. S. 60. N. LXV. punctata, S. 60. N. XXVI, punctulata. S. 61. N. LV. purpurascens. S. 60. N. XXX. pufilla. S. 78. N. CII, pyrum. S. 69. R. LXII. Regina. S. 62. N. XXXVII. reticulata, G. 65. M. L. Reticulum. G. 63. M. XL. Ab. a. rubiginofa. S. 54. N. III. Ab. c. rufescens. S. 61. M. XXXIII. fanguinolenta. S. 59. N. XIX, fourra. N. 59. N. XX, similis. G. 78. N. CV. squalina. S. 79. N. CVII. spurca. S. 74. M. LXXXIX, fiaphylea. S. 76. M. XCVI. Rellata, G. 65. R. XLIX. ftercoraria, G. 55. 91. VI. stolida. S. 74. N. XC. striata. S. 78. N. CVI. subslava; S. 70. N. LXX. succincta. S. 67. R. LVI. talpa. S. 56. R. IX. teres. S. 81. M. CXX. testudinaria. S. 55. M. V. tigrina, S. 80. N. CXVIII. Tigris. S. 64. N. XLIV, translucens. S. 61. R. XXXIV, trifasciata, S. 60. N. XXVII. turbinata. S. 59. N. XXI. undulata. S. 62. N. XXXVIII. urfellus, S. 68. N. LXI. Vanelli. S. 57. N. XII. variolofo. S. 70. N. LXXIII. venerea. S. 60. N. XXV. vinosa. S. 78. R. CIII. vitellus. S. 63. N. XLII. Zebra. 6. 56. N. VIII. Ziczac. G. 67. N. LVII. zonaria. S. 66. M. LII.

Eppraa, die brannliche. S. 82. N. CXXVII. die gelb; liche. S. 82. N. CXXVIII. die fleine, S. 81. N. CXXII. die langliche. S. 81. N. CXXII. die punf.

tirle. S. 60. N. XXVI, die walzenförmig S. 81. N. CXX.

## D.

Dach, das abhängende, S. 244. N. XVII. das chinesische. S. 339. N. VI. das egyptische abhängende.. S. 241. N. VIII. das persische. S. 271. N. XVIII.

Dattel (die) S. 100. A. XIV. die aurorfarbige S. 107. A. XXX. die blauliche. S. 103. A. XIV. Ab. n. und S. 108. A. XXXIII. braune. S. 101. A. XIV. Ab. c. die branne mit Bandern. S. 101. A. XIV. Ab. b. die diete milchfarbige. S. 101. A. XIV. Ab. d. die grave. S. 102. A. XIV. Ab. h. die linirte und punktirte. S. 111. A. LI. die asche gelbe. S. 133. A. CXXXI. die schwahle, weits mundige. S. 110. A. XIII. die schwarze. S. 101. A. XIV. Ab, a. die vielsärbig gewölfte. S. 111. A. L. die weiße. S. 103. A. XIV. Ab. 1.

Delphin (der) S. 277. N. XXXVI. der fnotenvolle. S. 278. N. XXXVI. Ab. a. der purpurrothe. S. 278. N. XXXVI. Ab. b. der rothe S. 278. N. XXXVI. Ab. c. XXXVII. der zornige. S. 278. N. XXXVII. Ab. c.

Dentalien ( die ) G. 365.

Dentalium. S. 365. aprinum. S. 365. N. II. corneum. S. 366. N. V. dentalis. S. 366. N. III. eburneum. S. 367. N. VII. Elephantinum. S. 365. N. I. entalis. S. 366. N. IV. fasciatum. S. 367. N. IX. minutum. S. 367. N. VIII. pellucidum. S. 368. N. XII. politum. S. 360. N. VI. rectum. S. 367. N. X. striatulum. S. 367. N. XI.

Dianenohr (das) S. 180. M. XIII. das Renseclandis sche. S. 180. N. XIII. Ab. a. das rothlichweiße.

6. 180. N. III. 916. b.

Dicklippe, (die) G. 256. 97. LXXI.

Didichale (bie) 6. 97. N. IV.

Difielhornchen (das) G. 217. N. XCI.

Diffelfopf (der ) G. 192. N. II.

Doppelschraube (die) G. 287. N. LXXVIII.

Dornfrone (die) G. 105. A. XXI.

Dornnadel (die) G. 170. R. CXV.

Drachenfopf (der) S. 74. N. XC. ber olivenfarbige. S. 75. N. XC. Ub. a.

Dragonermuße ( die ) S. 351. N. LVIII. und S. 337. N. I.

Dragonertrompette (die) S. 171. N. CXVIII. und S. 218. N. XCVI.

Drechselwalze ( die ) G. 97. M. III.

Dunnschale ( die ) S. 57. N. XIII.

## Œ

Echorn (das) S. 163. N. XCII.

Edelmann (der) G. 24. N. XLIV.

Chre des Meeres, die orangefarbe. S. 43. N. CXIII. Ab. e. Gidel ( die ) S. 137. N. CXLIX. und S. 149, N. XL.

Cichenholzdattel (die) S. 103. N. XIV. Ab. m.

Eichenholztute (die) S. 27. N. LII. die weiße. S. 28.

R. LII. Ab. b. die gelbe weißgebanderte. S. 28. R. LII. Ab. a.

Einhorn (das) S. 287. N. LXXX.

Elephantenfuß (ber) S. 320. N. XXII.

Elephantenrufel (der große ausgestreckte.) S. 373. N. XXV. der kleine eingezogene S. 373. N. XXIV.

Elephantenzahn (der ) S. 365. N. I.

Elephantenzahuchen , das lange feingestreiffte S. 367. N. XI.

Elfenbeinschraube ( die ) S. 287. N. LXXIX.

Elster (die ) S. 330. N. LXXIV. und S. 376. N. XXXII. die kleine ungenabelte S. 282. N. LVII.

Elsterschnecke (die) S. 276. N. XXXII.

Ems

Emmerlingsen (das) S. 79. N. CVII.

Entenschnabel (der ) S. 234. N. CLXIII. der geband derte. S. 235. N. CLXIII. 26. a.

Epheufrang (der) S. 162. N. LXXXVII.

Erdschnecken. S. 190. die braunlichgelbe. S. 312. N. XCIX. die braune oder gelbe. S. 300. N. XLVII. die dunne braune. S. 301. N. LI. die graue. S. 304. N. LXI. die hellgelbe oder braune. S. 298. N. XXXIX. die Kastanienbraune. S. 300. N. XLV. die röthliche. S. 298. N. XXXVII. die weiße. S. 300. N. XLVI. und S. 291. N. II. die weiß und braun marmorirte. S. 291. N. III.

Erdtellerschnecke ( die ) S. 296. N. XL

Efel, der capfche. G. 93. N. XXXVI.

Efelheln (qas) S. 68. N. LIX.

Efelsohr (das) S. 335. N. VI.

Eftrich, der italienische. S. 11. M. V. Ab. b.

En (das) S. 112. N. LV. das hellbraune gestammte. S. 83. N. I. Ab. b. das orangefarbe. S. 83. N. I. Ab. d. das rothe. S. 67. N. LVI.

Eperdotter (der) S. 316. N. III. und S. 63. N. XLII. der gedruckte. S. 316. N. IV.

Eperfuchen (der) S. 51. R. CXLII.

# F

Fabenwurm, der verwirte. S. 369. N. VI. Kahne (die) S. 18. N. XXXV. und S. 111. N. LII.

Faltenbund (der) S. 256. N. LXXII.

Faltennerite (die) S. 328. N. LXIV. Faltenpatelle (die) S. 349. N. XLIII.

Faltenwalze (die) S. 126. N. CXIII.

Fechter (der) S. 181. 9. XIV.

Feige (die) S. 87. N. XIV. die knotenvolle. S. 225. N. CXXVI. Ab. die linke S. 225. N. CXXVI.

die schwere. S. 224. N. CXXIII, die schwere marmorirte, S.88, N. XIV. Nb. a.

Feilnadel (die) G. 236. R. CLXVII.

Festungewerf (das) G. 341. XIV.

Fingerhut ( der ) G. 104. N. XVII.

Firmament (das) G. 66. R. LIII.

Fischdarme (dic) G. 370. N. IX.

Sifdrenge, die abgestumpfte weiße rothgestreiffte S. 160. It. LXXX, die banchige braungelbe blaulinirte. S. 150. R. LXXVII, die baudige fleischfarbe. S. 166. R. CIII. die banchige weiße. G. 154. N. LXI, die braune. S. 145. N. XXV. die braun= marmorirte weiße. G. 140. N. VIII. die bunte. G. 140. It. X. die dickschalige weiße bisweilen geban-Derte. G. 173. M. CXXIX. die enformige gelbe. G. 163. R. XCI. die enformige knotige S. 165. R. C. die gegitterte. G. 164. N. XCVI. und G. 140. R. VII, die gelbbraune, S. 154. R. LVIII. die gelbliche, glatte stumpfe G. 159. 92. LXXVI. die gestrecte braunrothe C. 152. M. LI. die glatte flumpfe S. 150, R. LXXVI. die geftrecte braunrothe. G. 152. Dt. LI. die glatte langliche aufges blasene S. 146. M. XXVIII. die glatte schwarze. S. 146. N. XXVII. die graue. S. 160. N. LXXXI. und G. 174. M. CXXXIV, die grane bnufelgeflammte S. 154. Nr. LIX. die langlichte, S. 160. R. LXXXII. 916, a. bie langlid gebaute weiße. G. 140. N. IX. die laugliche schwarze. G. 145. N. XXIII: die raube und gestrickte. S. 161. R. LXXXV. die schmußigweiße. S. 146. N. XXIX, die schwarge oder Hellbraune. G. 2,31. 92. CXLIX. die ftrob. gelbe oder weiße. S. 171. R. CXXI. die fiumpfe. S. 159. N. LXXIII. die tranquebarische. S. 141. R. XI. die weiße dunnschalige. S. 66. R. CII. die weiße gebanderte S./172. N. CXXIV. die weiße

weiße gelbbraunlinirte. S. 160. N. LXXIX. die weiße glanzende. S. 154. N. LX. die weißliche röthliche gestammte. S. 173. N. CXXXII. die weiß, roth, und braun bandirte. S. 159. N. LXXIV. die weiß, roth oder braunlich gesteckte oder gestammte. S. 159. N. LXXV.

Fischweiberhaube (die) S. 337. N. I.

Flachwirbel (der) S. 294. N. XVIII.

Flagge, die nordamerikanische. S. 31. Nr. LXVI.

Flasche (die) S. 87. N. XIV.

Flechtenröhre ( die ) G. 370. N. VII.

Fledenrand (der) S. 357. N. LXXIX.

Fledermans (die) S. 129. N. CXVIII. die schwarz= lidrothe. S. 129. N. CXVIII. Ab. a.

Fleischhorn, das achte. G. 218. N. XCIV.

Fliegendreck (der) S. 318. N. XII. und S. 28. N. LIV. der gekrönte. S. 29. N. LIV. Ab. a.

Flohdreck (der) S. 92. N. XXXIV. der gekrönnte. C. 29. N. LIV. Ab. b.

Flügelhorn (das) S. 175. das schwarze. S. 181. N. XIS. Ab. a.

Flügelnadel, die blane. G. 190. N. XLIII.

Flügelschnecken. N. 175. die birnformige grünlich grane.
S. 188. N. XXXVII. die gedornte. S. 186. N.
XXXI. die gelbe. S. 188. N. XXXVI. die gefalstete S. 188. N. XXXIV. die silberweiße. S. 183.
N. XXII. die schwarzbraume. S. 183. N. XXI.
die westindische snotige. S. 189. N. XI. Ab. a.
die wie zerisene. S. 189. N. XXXIX.

Alur, die mosaische. S. 11. N. V. Ab. b. Flußbischofsmüße (die) S. 308. N. LXXV.

Finsnatel (die) S. 307. N. LXXII. die blauliche. S. 308. N. LXXVII. die braune. S. 309. N. LXXXIII. die frauselförmige. S. 308. N. LXXX, die virginianische. S. 308. N. LXXX.

Flugnerite (die) S. 323. R XXXVII.

Fluspabsikrone (die) S. 309. N. LXXXVI. Kluspatelle, die kleine. S. 353. N. LXV.

Flußschnecken. S. 290. die burchsichtige. S. 313. R.

CII. die gelbgrunliche S. 294. N. XIX.

Flußschraubenhorn, das virginianische. S. 309. N. LXXI.

Flufspindel (die ) S. 222. M. CXVI.

Franschehorn (das) S. 183. N. XXIII. das weiße. S. 184. N. XXIII. U. b.

Franzistaner Monch (der) S. 26. N. XLVII. Ab. a. Frau, die schone. S. 42. N. CXII. Ab. a.

Frieselporzellane (die) G. 75. M. XCIII.

Frosch (der) S. 189. N. XXIV. und S. 202. N. XXX. Ab. a

Froschschuecke, die rothe. S. 178. N. IX. Frühlings = Kräußel (der) S. 251. N. LII. Fuchs (der) S. 126. N. CXII. Füllhorn (das) S. 374. N. XXVIII. Fürst (der) S. 19. N. XL. Fußhorn (das) S. 201. Ni XXVIII.

### (3)

Galeere, die glaserne verdeckte. S. 2. N. III. Gartenbetchen (das) S. 248. N. XXXIII. Gartenschnecke (die) S. 260. N. XXVI. General (der) S. 10. N. IV. General = Rapitain. S. 17. N. XXIX.

Belbmund (der) S. 91. N. CXXIV. und S. 158.
N. LXIX. der geflügelte. S. 215. N. LXXXVII.

Gerstenforn (das) S. 225. R. CXXIV.

Gesellschaft (die) der Bergen. S. 15. 92. XXII.

Sespenst (das) S. 48. N. CXXXI, das bunte S. 48. N. CXXXI, Ab. b. das von Sumavra S. 48. N. CXXXI, Ab. a. das weiße. S. 49. N. CXXXII. Ab. d.

Sewitteetute (die) S. 45, N. CXVII.

Gichttrubenwurgel (die) G. 178. R. VIII.

Giesfanne (die) G. 372. M. XVI.

Glanzhorn (das) S. 165. N. XCII.

Glasschnirkel (der) S. 311. N. XCVI. und S. 312. R. CI.

Glatthorn (das) S. 165. N. XCVIII.

Gloria Maris, die Oftindifche G. 44. M. CXIV. 916. a.

Goldfaden (der) S. 266. N. V.

Goldmund (der) S. 271. R. XVII. der nikobarische.

5. 386. N. LXXIV.

Sondel, die gelbe Offindische. S. S. 138. N. VXLVI. die große persische. S. 136. N. CXLIII, die kleisne bunte. S. 136. N. CXLIV. die schmahle. S. 136. N. CXLV.

Gothlander, (der) S. 311. N. XCIV.

Granatapfel (der) S. 259. N. LXXXIII, S. 195. N. IX. und S. 206. N. XLIII.

Burtel (der) S. 19. 97. XXXIX.

Gurtelnadel (die ) S. 236. M. CLXVI.

Gurtelichnecke (die) S. 297. N. XXX.

Gurcke, die blaggelbe. S. 116. N. LXXII. Ab. b. die eleiche. S. 115. N. LXX. die gewäßerte. S. 116. N. LXXII. Ab. c. die glatte. S. 115. N. LXXII. die kastanienbraume. S. 116. N. LXXII. Ab. a.

# 5

Halierie E. 182. N. L.

Haliotis. S. 333. afinium. S. 335. N. VI. auftralis. S. 336. N. X. bistriata. S. 335. N. VIII. guineenss. S. 330. N. XII. imperforata. S.

336. N. XIII. marmorata. S. 334. N. V. Midae S. 333. N. I. parva. S. 335. N. VII. perverfa. S. 337. N. XIV. plicata. S. 337. N. XV. ftriata. S. 334. N. III. tuberculata. S. 333. N.

II. varia. S. 334. N. IV.

Harfe (die) S. 155. N. LXV, die edle. S. 156. N. LXV. A. 8. die edle rosensardige S. 156. N. LXV. Ab. S. die große Davids. S. 156. N. LXV. Ab. a. die fleine edle. S. 156. N. LXV. Ab. e. die vielgerippte. S. 156. N. LXVI.

Barlefin, der achte. S. 54. N. III. Ab. a. der mabre.

S. 62. 97. XXXIX.

Barlefinsfleid ( das ) G. 54. 92. III. 915. a.

Bafelnuß (die) S. 46. N. XCV.

Saube, die grunlichgestreiffie. S. 361. N. XCV. die Eleine weiße. S. 361. N. XCVI.

Sector (der.) S. 200. N. XXVI. 216. a.

Belicit (der) S. 4. N. VI.

Helix, der aus Algier. S. 309. A. LXXXV. der eingeschumte. S. 301. N. LII. der glatte. S. 311. N. XCIII. der kngelfdrmige. S. 301. N. LIII. der milchweiße linke. S. 301. N. LV. der nerittendhnliche. S. 311. N. XCV. der platte braune. S. 304. N. LXIV. der schwefelgelbe. S. 305. N. LXVI. der weiß und rothlich punktirte. S. 304. N. LXV. der zerbrechliche. S. 310. N. LXXXVIII. der zweiselhafte. S. 312. N. XCVIII.

Helix. S. 290. aculeata. S. 300. N. XLVIII. aegophthalmos. S. 298. N. XXXIX. albella. S. 291. N. VI. algira. S. 292. N. VIII. amarula. S. 309. N. LXXXVI. ambigua. S. 312. N. XCVIII. ampulaca. S. 195. N. XXV. arbustorum. S. 297. N. XXIX. auricularia. S. 311. N. XCII. badia. S. 301. N. LIII. balthica. S. 311. N. XCIV. barbara. S. 309. N. LXXXV. carocolla. S. 293. N. XIII. citrina. S. 296. N. XXVIII.

complanata. S. 202. R. XI. contorta. S. 205. R. XXII. cornea. S. 294. R. XX. cornu arietis. S. 295. N. XXIII. cornu militare. S. 293. N. XIV. decollata. S. 307. N. LXIX. fragilis. S. 310. M. LXXXVIII. glauca. S. 269. n. XXVII. gothica, S. 294. N. XVII. grifea. G. 304. N. LXI. gualteriana. G. 294. N. XVIII. hæmatioma. S. 304. N. LXII. Haliotoidea. S. 312. N. XCVII. hispana. S. 208. N. XXXV. hilpida. S. 295. N. XXIV. janthina. S. 302. M: LVII. involvulus. S. 248. N. XXXVIII. itala. S. 297. N. XXXII. læva. S. 300. N. XLVI. laevigata. S. 311. N XCIII. lapicida. S. 291. N. IV. leucas. S. 292. N. IX. limofa. G. 310. N. XC. lucorum. G. 363. M. LX. lustanica, S. 297. N. XXXIII. lutaria. 6. 298. N. XXXVI. mamilaris 6. 298. N. XXXIV. marginella, G. 301. M. LII, nemoralis. C. 303. LIX. neritoidea. C. 311. N. XCV. obvoluta. var. S. 209. N. XL. octona. S. 307. M. LXXII oculus capri. S. 291. M. V. oculus. communis. G. 300. N. L. pella. G. 307. N. LXXIII. perspicua. S. 311. N. XCVI. perversa. S. 302. N. LVI. pileata. S. 301. N. LIV. planorbis. S. 232. N. X. pomatia. S. 296. N. XXVI. pupa, S. 300. N. LXXIV. putris. S. 310. M. LXXXIX. rhenana. S. 299. M. LLII. ringens. S. 200. M. XII. fcabra. S. 294. N. XVI. Scarabeus E. 290. N. I. spirorbis. S. 295. N. XXI. stagnalis. S. 310. N. LXXXVII. stagnorum. S. 307. N. LXXI. striatula. G. 292. N. VII. subcylindrica. G. 307. N. LXX. tentaculuta. S. 310. N. XCI. ungulina. G. 297. N. XXXI. vitrea. G. 312. N. CI. vivipara. S. 302. N. LVIII. vontex. S. 293. N. XV. zonaria. C. 297. N. XXX.

Helm'

Helm (ber) S. 139. N. II. ber weiße. S. 221. N. CXV. Hemdefnopf (der) S. 246. N. XXVI. Herfuleskeule (die) S. 192. N. IV. und S. 375. N. II.

Hermelin (der) S. 12. N. VI.

Hermelinschmanz (der) S. 12. N. VI. N. 2

Hermelin (der) S. 12. N. VI.
Hermelinschwanz (der) S. 12. N. VI. Ab. a.
Hermelinspelz (der) S. 12. N. VI. Ab. b.
Herzhorn (das) S. 9. N. I.
Herztute, die gebänderte. S. 9. N. I. Ab. d.
Herzenmeister (der) S. 242. N. VII.
Hirsenforn (das) S. 114. N. LXVII.
Hochschwanz (der) S. 193. N. V.
Hochschwanz (der) S. 193. N. V.
Hochschwanz (der) S. 202. N. XXX. Ab. a.
Hochschwanz (der) S. 124. N. CV.
Holzbirn (die) S. 162. N. LXXXVIII. Ab. a.
Holzbohrer (der) S. 375. N. I.
Holzschraube (die) S. 288. N. LXXXI.
Holzschwanz (die) S. 229. N. CXXXV.
Horn, das umwundene. S. 229. N. CXXXVI. Ab. a.
Hornblase (die) S. 89. N. XXI.

Sornschlange (die) S. 370. N. XI. die ausgestreckte.
S. 373. N. XXI.
Hornschnecke (die) S. 228. N. CXXXIV,
Hornstreppe (die) S. 285. N. LXXI.
Hühnerdarm (der) S. 373. N. XXIII.
Hühnerch (das) S. 82. N. I.
Hühnerseder (die) S. 44. N. CXIV.
Huhdsgahn (der) S. 366. N. IV.
Hutschnirkel (der) S. 301. N. LIV.

Hornlippe (die) S. 286. N. LXXII. Hornnerite (die) S. 323. N. XXXVI.

But, der spanische. S. 349. N. XLIV.

LET 30 ( 12 ) 3 ( )

Jagdhorn (bas) S. 207. N. XXXI.

Jambus, der falfche. G. 84. 92. VI. der weiße. G. 84. N. V.

Jaspis, der fleine gefronte. G. 45. 97. CXVI. berflei. ne italienische. G. 110. N. XLIV.

Imperialmondschnecke. S. 274. N. XXV.

Indianerin. G. 224. M. CXXI.

Isabelle (die) S. 65. N. XLVI.

Judaeohr (das) S. 97. N. II.

Injubenfraußel (der) S. 257. N. LXXV.

Jungfrau (die) S. 11. N. V.

# Grante, E. Jean L. Rec. 1 1 School St. 188

Rafer (ber) G. 290. N. I.

Ranchen, das fleine. G. 137. N. CXLVIII. bas roth. gestrablte fein gerippte. S. 363. N. CVI.

Ranchen, das blenfatbige, G. 68. N. LIX. Ab. a.

Raffebohne (die) G. 98. 92. VI.

Rubn (der) S. 356. N. LXXVII. der feine. S. I. . N. II.

Rahnschnecke (die) G. 210. M. LXXXIX. und G. 135. R. CXL. die philippinische G. 135. R. CXLI.

Raiserkrone, die schwarzbunte. S. g. N. II. Ab. b.

Raifersonne ( die ) S. 248. N. XXXIV...

Kalbsauge (das) S. 206. N. XXVII. Ramcel (der ) G. 177. N. V. 916. b.

Rammpatelle (die) G. 350. N. L.

Rampfhahn ( der ) G. 179. 92. XII. der weiße drenedi. ge. S. 180. M. XII. 216. b. der drenecfige. S. 180. N. XII, 26. a. der gerippte marmorirte. G. 173. M. XIX.

Ranarieuschnecke, die breite. S. 186. 27. XXX. die budliche te. G. 172. N. XVII. die fnotige. G. 187. N. Rapis XXXIII. Cc2.

Rapitain (der) S. 12. N. VI. Kardinalshut (der) S. 127. N. CXIV. Ab. a.

Rarfulschnecke (die) S. 293. N. XIV.

Rastanie, die westindische. S. 282. N. LV. die wilde. S. 217. N. XC. Ab. a.

Rape, die envrische. S. 25. N. XLVI. Ab. a. die gefleckte. S. 42. N. CXI.

Raufmann (der) G. 27. M. L.

Regeln. G. 8. der aufgeblasene, G. 51. 9. CXLII. und S. 51. N. CXXXIX. der aufgeblafene fasianien= braune S. 50. M. CXXXXII. der bauchige. S. 37. N. XCV. der bauchige weiße. S. 38. N. CV. der birnformig gebante. S. 34. N. XXXVI, ber bogenformig geflectte. S. 35. N. LXXXVI. der braune. S. 33. N. LXXI. und S. 26. N. XLVIII. der brauuroth linirte. S. 38. N. CI. der dickschas lige S. 16. M. XXVI. der dunkle. S. 35. M. LXXXVII. der mit Faden umwundene. G. 31. N. LXII. der geflectte. S. 33. N. LXXIII. der gelb. branne. S. 37. N. XCVII. ber gelbe. S. 34. N. LXXV. und S. 34. M. LXXX. der geperlie. S. 36. N. XCI. der goldgelbe. G. 33. M. LXIX. der heimliche. S. 31. R. LXIV. der herzformigge= flectte. S. 35. N. LXXXIV. der indianische. S. 31. N. LXIII. der kastanienbraune. G. 36. N. XCII. der konigliche. S. 30. N. LVI. der langausgefrectte S. 32. N. LXV. der lang gestrectte. S. 15. N. XVIII. der linirte. S. 30. N. LIX. der monstrose. S. 51. N. CXLIII. der orangefarbige. G. 41. R. CX. Ab. b. der plumpe fnotige. G. 32. N. LXVIII, der punktirte. G. 46. N. CXXIV. der rothe. S. 33. M. LXXIV. und S. 18. N. XXXVII. das rothschwarzliche. G. 51. R. CXL. der schlangenformig geflectte. S. 46. N. CXXIII. der schwarzliche. S. 34. N. LXXVII. der taufendmahl punktirte. G. 16. N. XXV. der

früb gesteckte. S. 36. N. XC. der weiße. S. 34. N. LXXIX. der weiße braungesteckte S. 37. N. C. der weißgebanderte. S. 46. N. CXXI. der weißgelbliche aufgeblasene. S. 51. N. CXLI. der wellenformig linirte. S. 46. N. CXXII.

Regelblase (die) S. 90. N. XXVII.
Regelvolute (die) S. 106. N. XXIV.

Regelvollite (vie) S. 100. M. XXIV.

Rellerwurm (der) S. 182. N. XVIII., und S. 76.

Kerbenschnecke (die) S. 283. N. LXII.

Reule (die) S. 177, N. VII.

Riebigen (das) S. 85. N. X. das rothe. S. 86. N. X. Ab, b.

Riebisporzellane (die ) S. 57. N. XII.

Rinkhorn. S. 138. das englische gestreckte. S. 151. N. XLVII. das gefurchte. S. 164. N. XCVI. Ab. a. das gegitterte. S. 231. N. CXLVII. das gelb gestammte. S. 151. N. XLIX. das glatte, lange lichte, marmorirte. S. 145. N. XXVI, das große rothgesprengte. S= 147. N. XXXV. das kurze gesdrungene, bauchige weiße. S. 155. N. LXIII. das liniete. S. 150. N. XLV. das neue gronlandiesche. S. 141. N. XII. das neu entdeckte. S. 158. N. LXXIII. das nordische. S. 225. N. CXXVII, das nordische mit erhöhten Leisten. S. 226. N. CXXVIII. das schildkrötenartige S. 151. N. XLVI. das schildkrötenartige S. 151. N. XLVI. das schildkrötene gesteckte. S. 206. N. XLII. das spisbergische S. 163. N. XCIV. das zusammens geseste. S. 166. N. CV.

Rirfche, die wilde, S. 268. M. I.

Kleid, das achte attalische. S. 144. N. XIX. das unsachte attalische. S. 144. N. XX. das persianische.

S. 120. N. CXXXVI.

Rnabden (das) G. 226. N. CXXX.

Knobbelhorn, bas bunte. G. 273. R. XXII.

Andpfchen (das) S. 77. R. XCVII.

C C 2

Rnopf

Rnopf-, ber grünbunte. G. 245. N. XXII. der guinei-

Snotennabel (ber) S. 313. N. I. der mit einem Hales bande. S. 315. N. I. Ab. K. der rothliche. S. 315. N. I. Ab. g.

Ronigin, Die der Porzellanen. G. 62. N. XXXVII. Die der Sudfee. G. 35. N. LXXXVIII.

Ronigstrone (die) G. 22. N. XLI. Ab. f.

Rohlfamenschote ( bie ) G. 7. 22. XVIII.

Korn (das) S. 6. N. XVII.

Rrabbe, die budlichte. G. 177. N. V.

Rrabbenfchnecke, die neunfach gezachte. G. 178. R. X.

Rrabe (die) G. 124. M. CV.

Kraußelschnecken. S. 239. die aschfarbige S. 243. N. XI. Die aschgraue. G. 250. N. XLVII. in bandirte. 6. 247. R. XXX. die blafrothe. G. 260. R. LXXXIX. die blaue. S. 302. R. LVII. und S. 260. N. XC. die braun geftectte. G. 248. N. XXXVI. die braungestrablte. S. 248. R. XXXVII. die bunte. S 244. N. XVI. die enlindrische. G. 254: M. LXII. die dornichte. S. 250. N. XLV. Die doppelte fnotige. S. 262. N. C. die dunischas lige fein geperlte. @ 245. N. XIX. die dunkelrothe. S. 264. N. CVI. die einfache gezahute. G. 262. N. XCIX. die erdfarbe. S. 260. N. LXXXVIII. Die flache trichterformige. G. 247. N. XXXI. Die gebanderte. S. 243. N. X. die geflectte. S. 240. M. II. die gelblichweiße. G. 261. M. XCV. die gebanderte. G. 251. N. L. die geperlte. G. 260. R. LXXXVII. die gerippte. S. 253. M. LVIII. die geschniste. G. 263. 9t. CV. die gestreiffte. G. 257. N. LXXIII. die glatte. G. 245. N. XX. die glatte weiße. S. 240. N. XXXVIII. die grune. 6. 261. N. XCVI. die hoderichte. G. 258. N. LXXVI. die jungfrauliche. G. 258. N. LXXVII. die fleinknotige. S. 264. R. CVIII. die fleine pyra-

midenformige knotige. S. 255. M. LXIX. die fleis ne weiße. G. 250. R. XLVI. die tonigliche. G. 253. N. LX. die furze blauliche. S. 260. N. LXXXVI. die langliche glatte. S. 249. N. XLI. die linke. S. 266. R. CXVI. die punftirte. S. 267. R. CXVII. die ppramidenformige braunrothe. G. 249. N. XLIII. die raube. S. 242. N. IX. die ranhe braune. G. 265. R. CXIII. die rauhe dunne weiße. S. 260. N. LXXXV. die rosenfarbe. S. 245. N. XXI. die rosenroth und weiße. S. 260. R. XCI. die rothgeflammte. S. 254. R. LXIV. die rothliche G. 261. R. XCII. die roth und weiß gestrablte. G. 254. N. LXIII. die schiefgebanderte. S. 20. N. XLVIII. die schiefstrablichte. S. 247. R. XXIX. die schwarzmanlichte. S. 263. N. CIV. die Spenglerische kornigte. S. 252. R. LVI. die Tranquebarifche. G. 258. N. LXXV. Ab. a. die unebene. G. 253. M. LIX, die weiße. G. 240. N. II. 26. a. die weiße oder grine. G. 240. N. XXXIX. die weiß, blau und purpurrothgefarbte. G. 249. R. XL. die weißliche. S. 260. N. XCII. die weiße roth linirte. S. 240. N. XLII. die gart gestreiffte. 6. 267. N. CXVIII.

Rrammetsvogel (der) S. 328, N. LXV.

Rraußschnecke (die) G. 193. M. VI.

Rreußfraußel (der ) G. 241. N. V.

Rreuppatelle (die) S. 357. N. LXXX. Arbte. die gestrickte. S. 100. N. XXV.

Redte, die gestrickte. S. 199. N. XXV. der wahre eisgentliche. S. 199. N. XXV. Ab.-a. die mit langen Stacheln. S. 198. N. XXIV. Ab. b.

Rrone, die braunrothliche. S. 275. N. XXVI. Ab. a. die mexikanische. 196. N. XVII. die partriarchalissiche. S. 99. N. XI. die verschloßene. S. 274 N. XXVI.

Rrontute, die weiße. S. 38. N. CIII.

Rufferhorn, das blauliche, E. 153. N. LII. Ab. c. das braune. S. 152. N. LII. Ab. a. das glatte braune. S. 153. N. LII. Ab. b. das große. S. 152. N. LII. das fteine braune. S. 153. N. LIV.

Rupferglang, der braungestrabite magellanische. S. 349.

M. XLVI.

#### £

Labyrintschnecke (bie) S. 241. N. IV.

Lager, das turfische. S. 44. N. CXIV, Ab. d und S. 100. N. XIII.

Lampe, die der Alten, S. 293. N. XIII. die braund bunte, S, 201, N. IV.

Landcharten : porzellane (bie) S. 53. M. II.

Landchartentute (die) S. 50. N. CXXXX, die glatt gewundene. S. 29. N. LV.

Landschnecke, die italienssche. S. 297. N. XXXII. die bie portugiesische. S. 297. N. XXXIII. die spantssche. S. 298. N. XXXV.

Langohr (das) G. 121. N. XCIV. Langette (die) G. 169. N. CXIII.

Lapphorn, dus laptandifche. S. 132. N. CXXIV. die weiße. S. 132. N. CXXIV. Ab. a. das westins dische, S. 183. N. XX.

Lappenschnecke (die) S. 182, N. XV. S. 184. N. XXIV. und S. 277. N. XXXVI.

Larve (Die ) G. 332. N. LXXXIV.

Larveuschnecke (die) G. 270. N. XIV.

Ledfteinden (das) G. 289. 92.

Liberchschnecke (die ) S. 303, R. LIX.

Linienhorn, der mit langem Sandgriff. G. 232. M. CLIII.

Linksschraube (die) S. 288. N. LXXXV. Livreckhnecke (die) S. 203. N. XXXI.

Low, der klimmende. S. 16. N. XVIII. der klimmens de des rothen Meeres, S. 16. N. XXXIV.

Lowentute, die achte. S. 29. N. LV. Ab. b. Luche (der) S. 64. N. XLV. Lucifer (der) S. 131. N. CXXII.

#### M

Mauseohr (das) S. 355. N. LXII. Magosnadel (die) S. 237. N. CLXXI. Major (der) S. 13. N. XIII.

Mann han Chang & 16 92 VVVI

Mann, der schöne, S. 16. N. XXVII.

Marmorhorn (das) S. 8. N. I. das große rothmundige. S. 130. N. CXXI. Ab. a.

Marmortute, die braune. S. 27. N. XLIX. Ab. b. die weiße. S. 27. N. XLIX. Ab. c.

Matrosenmuse (dir) S. 351. N. LVII. die gefaltete. S. 352. N. LX.

Mauerwerk (das) S. 30. N. LX.

Maulbeere, die gezackte. S. 214. N. LXXXV. und S. 216. N. LXXXVIII. die große schwarze. S. 216. N. LXXXIX. Ab. a. die knotige S. 215. N. LXXXVII. die lange. S. 216. N. LXXXIX. die stachlichte S. 216. N. XC.

Maulforb (der ) S. 229. N. CXL.

Maulwurf (der) S., 56. N. IX. der fleischfarbige. S. 56. N. VII.

Maus (die ) S. 57. N. XI. und S. 63. N. XLIII,

Meduse (die) S. 56. N. LXXXIX.

Meerohren. S. 333. das calcinirte gewölbte. S. 337. N. XV. das dickschalige gestreisste. S, 336. N. XII. das gestreisste. S. 334. N. III. das gestreisste dunns schalige. S. 336. N. XI, das gewölbte gerippte. S. 334. N. IV. das gründunte. S. 335. N. VIII. das hochgewölbte dickschalige. S. 336. N. X. das kleine S. 335. N. VII. das steine sinksgewundene. S. 337. N. XIV. das knotige S. 333. N. II. das längliche gewölbte. S. 336. N. XIII. das mars

marmorirlee S. 334. N. V. das schuppichte. S. 336. N. IX.

Meerpinsel, der malthesische hornartige. 377. N. VII. der rüßlichte. S. 371. N. XV. der des Rumps. S. 378. N. IX.

Meerschraube, die grune weiß gesteckte. S. 312. A. C. Meerschnachen. S. 365. das elfenbeinerne. S. 367. N.

VII das fahle grau gebänderte. S. 367. N. IX. das gerade. S. 367. N. X. das hornfarbige. S. 366. N. V. das hornartige durchsichtige. S. 368. N. XII. das fleinste. S. 367. N. VIII. das polirete. S. 366. N. VI.

Mennonitentute (die) S. 11. N. die gefleckte S. 11. N. V. Ab. e. die gefronte. S. 11. N. V. Ab. f.

Mennonitenvolute ( die ) S. 124. N. CVI.

Midasohr (das) S. 95. N. I. das braune weiß gebanderte. S. 96. N. I. Ab. e. das dünnschalige. S. 97. N. I. Ab. f. das gestammte S. 95. N. I. Ab. a. das glatte stammichte. S. 97. N. I. Ab. g. das kleine gesurchte. S. 96. N. I. Ab. b. das kleine gelbe surze. S. 96. N. I. Ab. d. das kleine weiß gebanderte. S. 96. N. I. Ab. c. das verdrehte. S. 98. N. VIII.

Mildnapf ( der ) S. 312. N. XCVII.

Mildporzellane (die) S. 57. N. XII. die schwahl ges baute. S. 57. N. XII, Ab. a.

Mildereppe (die) S. 285. N. LXVIII.

Monch der braungesteckte. S. 126. N. CXIV. der graue. S. 26. N. XLVII, der weiße. S. 33. N. LXX.

Mondschuh (der) S. 335. N. V.

Mogolsfrone (die) S. 129. N. CXVIII. Ab. b.

Mohr, der weiße. S. 50. Nt. CXXXVI.

Mohrenbinde ( die ) G. 223. N. XX.

Mohrenfrone (die) S. 134. N. CXXXIX.

Mond, der halbe. S. 368. N. I.

Mondschieden. S. 267. die aschgrane. S. 283. N. LXI. die bauchige weiße. S. 275. N. XXX. die brannsrothe, S. 283. N. LVIII. dee bundsomige südsländische. S. 280. N. XLVI. die gekerbte. S. 282. N. LVI. die gekerbte. S. 282. N. LVI. die gekerbte. S. 282. N. LVI. die gegelte. S. 275. N. XXXI. die geperlte Neuseelandische. S. 282. N. LIV. die die geschwärzte. S. 279. N. XLIII. die gezahnte glatte. S. 280. N. XLIV. die grästich Molfische. S. 281. N. LII. die grau linirte knotige. S. 279. N. XXIII. die kleine blutige. S. 276. N. XXXIII. die mit einem Ringkragen. S. 278. N. XXXVIII. die Spenglerische. S. 282. N. LIII. die schwarze. S. 275. N. XXIX. die weiße. S. 269. N. V. die weiße durchsichtige. 279. N. XXXIX. die weiß und schwarzmarmarmorirte. S. 283. N. LIX.

Moofblase (die) S. 90. N. XXIX.

Moosschraube (die) S. 288. N. LXXXVI.

Morasischnecke (die) S. 298. N. XXXVI.

Morgenstern, der erste. S. 131. N. CXXII. der pomerangengelbe. S. 131. N. CXXII. Ab. a. der zwepte. S. 130. N. LXX.

Munge, die guineische. S. 72. A. LXXXIV.

Muße = die chinesische, S. 338. N. III. die gekrönte chinesische. S. 339. N. VII. die schwarzbraun gesteckte, S. 350. N. XLIX.

Mund, der blutige. S. 304. N. LXII. Mundstud, das gezahntr. S. 203. N. XII.

Murez, der aufgeblasene. S. 210. N. LXI. der bauchige graue schuppichte. S. 209. N. LVIII. der blaulichtweiße. S. 219. N. CI. der braunrothe oder ganz weiße. S. 210. N. LXIV. der braun und weiß marmorirte. S. 219. N. CII. der citronengelbe. S. 221. N. CXI. der seigenförmige. S. 208. N. L. der glatte. S. 203. N. XXXII. der leistenvolle. S. 204. N. XXXVII. der linirte. S. 230. N. CXLII. die mageslanische. S. 230. N. CXLII.

der neritenartige. S. 215. N. LXXXVII. Ab. a. der rostfärbige bauchige. 209. N. LIX. der schmußige aschfarbe, oben weiße, S. 221. N. CXII. der sudlandische. S. 207. N. XLVII. der überzuckerte. S. 229. N. CXLI. der weiße. S. 211. N. LXVI. S. 213. N. CIII. und 210. N. LXII. der weiße

braungelb gesteckte. S. 209. N. LVI.

Murex. S. 191. alatus. S. 233. N. CLVIII. aluco. 6. 235. N. CLXIV. ansatus. 6. 232. N. CLIII. antiquus. S. 225. N. CXXVII. Anus. S. 203. 91. XXXIV. Argus. G. 205. 91. XL. var. G. 204. N. XXXV. var. 205. N. XLI. aruanus. S. 225. N. CXXV. asper. S. 236. N. CLVIII. atratus. G. 211. N. LXVI. babylonius. G. 222. N. CXVII. var. G. 238. N. CLXXIV. brandaris. S. 102. N. IV. Buba. S. 200. N. XXVI. 96. a. bufonius. S. 199. N. XXV. 96. a. canaliculatus, G. 224. N. CXXIII. cancellatus. S. 231. M. CXLVII. candidus. S. 220. N. V. var. S. 232. N. CLII. cariofus. S. 221. R. CXVh. cichoreum. S. 195. N. XII. cingulatus. S. 208. N. LII. clathratus. S. 227. N. CXYXII. cochlidium. S. 224. N. CXXI. Columbarium. S. 204. N. XXXVI. Colus. S. 223, N. CXIX. var. S. 197. N. XX. canditus. S. 229. N. CXLL. Conful. S. 221. N. CXIV. corneus. S. 228. N. CXXXIV. cornutus. S. 192. N. III. Corona. E. 196. N. XVII. craticulatus. S. 229. N. CXXXVIII. cutaceus. S. 202. N. XXIX. decolatus. S. 237. N. CLXX. decufsatus. G, 196. N. XIV. despectus. G. 226. R. CXXVIII. var. S. 224. R. CXXXIII. 916. a. diaphanus. S. 105. N. XI. dolarium. S. 227. N. CXXXIII. erinaceus. S. 195. N. IX. femorale. S. 201. N. XXVIII. Ficus. S. 225, N. CXXIII. 26. b. Fiscellum, S. 229. N. CXI. fluvia-

tilis. G. 209. N. LV. Fucus. G. 215. N. LXXXVII. 96. a. fuscatus. S. 236. N. CLXV. fussus. S. 208. N. LIII. gibbofus. S. 211. N. LXX. gibbulus. S. 238. N. CLXXVIII. granulatus. S. 256. N. CLXIX. Granum. S. 225. N. CXXIV. gyrinus. S. 109. N. XXV. haustellum. S. 191. N. I. hippocastanum. S. 216. N. XC. hystrix, S. 116. N. LXXXVIII, javanus. S. 222. N. CXVIII, islandicus. S. 232. N. CLI, Lampas. S. 199. M. XXVI. Lancea. S. 232. N. CLIV. Larva. S. 230. N. CXLIV. lignarius. S. 228. N. CXXXV. lineatus. S. 230. N. CXLIII. litteratus. S. 238, N. CLXXVII. lotorium. S. 201. N. XXVII. Ab. b. maculofus. 6. 197. N. XXII. und S. 206. N. XLII. magellanicus. S. 206. N. XLIII. var. S. 230, N. CXLII. mancinella. S. 216. N. LXXXIX. melanamathos, S. 220, N. CVIII, melongena, S. 217. N. XCII. moluccanus. G. 137. N. CLXXI. Morio. G. 223. N. CXX. Motacilla. S. 108. R. XXIII. Naffa. S. 231. N. CXLIX. neritoideus. S. 215. N. LXXXVII. niveus. S. 210. N. LXV. nodulofus. S. 224. N. CLIX. nodus. S. 215, N. LXXXVI. olearium. S. 200, N. XXVII. var. S. 201, N. XXVII. Ab. a. Pardalis. S. 233. N. CLVI. Berron. S. 238. N. CLXXV. perversus, G. 225. N. CXXVI. pileare. G. 201. N. XXVII. Mb. c. plicatulus. S. 206. N. XLV. S. 217. N. XCIII, pufio, S. 226. N. CXXX, pyrum. S. 202. N. XXX. radula. S. 236. N. CLXVII. ramofus. S. 193. N. VI. rana. S. 198. M. XXIV. reticularis, S. 203. M. XXXIII. ricinus. S. 214. N. LXXXV, rubecula. S. 203. N. XXXI. var. S. 204. N. XXXVII. Rubeta. 6. 200. N. XXVI. 21b. b. faxatilis. 6. 194. N. VIII. fcolopaceus. S. 214. S. LXXXIII. fcolymus. S. 218. N. XCV. Scorpio. S. 104. N. VII. scriptus. S. 229. N. CXXXIX. scrobiculator. S. 203. M. XXXII. fenticofus. S. 217. N. XCI. finensis. S. 237. N. CLXXII. forditus. S. 208. N. LI. spirillus. S. 224. N. CXXII. flriatulus. S. 233. N. CXV. ftriatus. S. 195. N. X. strigilatus. S. 231. N. CXLXIII. fyracusanus, S. 229. N. CXXXVII. Terrebella. S. 206. N. XLIV. var. S. 211. N. LXIX, ternatanus. S. 231. N. CL. trapezinum. S. 228. N. CXXXVI. tribulus. S. 102. N. II. tripterus. 6. 212. M. LXXII. triqueter. S. 212. M. LXXI. Tritonis. S. 226. M. CXXIX. trunculus. S. 193. N. V. var. S. 196. N. XVIII. Tuba. S. 218. N. XCVI. tuberculatus S. 212. N. LXXIII. tulipa. S. 227. N. CXXXI. turulosus. S. 236. R. CLXVI. verucosus. S. 218. N. XCVIII. verficolor. S. 195. N. XIII. und 6. 218. N. XCVII. Vertagus. 6. 234. N. CLXIII, Vespertilio. S. 218. MXCIV. Vexillum. G. 239. M. CLXXIX. Vulpinus. G. 221. R. CXIII.

Mustatenbluthe. (die ) S. 220. R. CVI. Mutterbruft (die ) S. 316. R. V.

#### N

Mabel, der gezahnte. S. 161. N. LXXXIII. Ab, 4. Machen, der magellanische. S. 349. N. XLVII. Machteulenauge (das) S. 315. N. II. Machteulenauge (das) S. 315. N. II. Madel, die abgestumpste. S. 307. N. LXIX. die als grane. S. 277. N. CXXXVI, die bauchige braune. S. 169. N. CX. Ab. b. die blaue oder schwarze weiß punktirte. S. 173. N. CXXX. die diekschafte ge kleine braune. S. 190. N. XLIV. die durcha

stochene. S. 169. N. CXII, Ab. a. und S. 142.

31. XV. Ab. a. die gedruckte. S. 168. N. CIX. die gestochtene. S. 169, N. CXI, die geferbte. S. 168. N. CX. die gefronte. G. 167. N. CVIII. Die gerippte. G. 172. R. CXXV. die gewolbte, glatte weißliche. S. 168. N. CIX. Ab. a. die glatte grane. G. 168. R. CX. Ab. a. die granulirte. S. 235. N. CLXIX. die graulichgrune. S. 173. Dt. CXXXI. die grunlich gelbe. G. 174. N, CXXXVII. die fnotige. G. 180. R. LX. die oranienfarb gebanderte. G. 172. R. CXXVI. die raube. G. 236. R. CLXVIII, die rostfarbige S. 174. N. CXXXV. die schmußigweiße. S. 173. N. CXXXIII. tie fenfrecht gestreiffte. G. 171. 92. CXXIII. die fpisige braune. G. 238. M. CLXXVI. die um= wundene. G. 170. N. CXIV. die virginianische. S. 309. N. LXXXII. die weiße. S. 168. N. CVIII. 26. a. und S. 308. N. LXXIV. die weiße glatte. S. 173. N. CXXVIII, die weißliche bauchige. G. 172. M. CXXVII.

Radelfeile ( die ) G. 211. N. LXIX.

Radelschnecke, die gestügelte. S. 189. N. XLI. 216. a. Radelwalze, die gerippte. S. 124. N. CVIII. die rau; he. S. 124. N. CVII.

Magel (der) S. 353. N. LXIII. und S. 5. N. XI. 7. Magelpatelle, die leberfarbige. S. 343. N. XX, die fleisne, flache olivenfarbige. S. 344. N. XXIV.

Ragelschraube (die) S. 288. N. LXXXII. Napfmuschel, die flache. S. 361. N. XCVII.

Napsschnieden. S. 337. die blaue Napsschnede. S. 343. N. XVI. die slache, schwarzbraune gestreisste. S. 345. N. XXVII. die gerippte mageslanische. S. 354. N. LXIX. die gestrahlte und punktirte. S. 358. N. LXXXIII. die schwarze dickschalize. S. 345. N. XXVI. die weiße cyprische. S. 347. N. XXXVI. Narrenkappchen, das gekrummte. S. 354. N. LXXI.

das überhängende. S. 354. N. LXX.

Marrenkappe (bie) S. 337. R. I. die flache mit einem rosenrothen Bande. S. 355. R. LXXIV.

Maßauer, der braune. S. 271. N. XV. Ab. c. der graue S. 271. N. XV. Ab. b. der pomeranzenfarbe S. 271. N. XV. Ab. a.

Nagauerschnecke (bee) G. 271. N; XV.

Plantili. S. 2.

Mautilus, der didschalige. S. g. M. I. der genabelte. S. 4. N. VIII. der Spenglerische. S. 5. N. X.

Nautili. G. 1.

Nautilus. balthicus. S. 4. N. V. Beccarii S. 4. N. IV. Belemniata. S. 8. N, XXIV. Calcar. S. 3. N. III. crifpus. S. 3. N. III. fascia. S. 7. N. XIX. granum. S. 6. N. XVII. Helicites. S. 4. N. VI. inaequalis. S. 7. N. XX. Legumen. S. 7. N. XXII. Lituus. S. 6. N. XIII. obliquus. S. 6. N. XIV. orthocera. S. 8. N. XXIII. Pompilius. S. 3. N. I. radicula. S. 7. N. XVIII. raphanistrum. S. 6. N. XV. raphanus. S. 6. XVI. rugosus. S. 4. N. VIII. semilituus. S. 5. N. XIII. siphunculus. S. 7. N. XXII. spengleri. S. 5. N. X. spirula. S. 5. N. IX. umbilicatus. S. 4. N. VIII. unguicnlatus. S. 5. N. XI.

Mautilusschraube (die) S. 289. N. LXXXIX.

Nehnadel (die) S. 171. N. CXX.

Reptunsmanschette (die) S. 163. A. CXIII.

Nerita. S. 313. albicilla. S. 327. N. LXII. albumen. S. 316. N. IV. antillarum. S. 331. N. LXXIX. arachnoidea. S. 319. N. XVII. aterrima. S. 331. N. LXXVIII. bidens S. 326. N. LVII. var. S. 329. N. LXIX. bifasciata. S. 332. N. LXXXII. cancellata. S. 319. N. XIX. canrena. S. 313. N. I. Chamaeleon. S. 328. N. LXVI. cornea. S. 323. N. XXXVI. Corona, S. 322. N. XXXIV. cruentata. S. 319. N. XXI. costata. S. 330. N. LXXV. costa-

costata. S. 330. N. LXXV. dubia. S. 332 N. LXXXV. exuvia. S. 329. M. LXVIII. fluviatilis. S. 323. N. XXXVII. fulgurans. S. 331. N. LXXX. fulminea. S. 317. N. VIII. glaucina. S. 315. N. II. groffa. S. 328. N. LXVI. hystrio. S. 327. N. LXIII. lacustris. S. 323. N. XXXIX, larva. S. 332. N. LXXXIV. lineata. S. 329. N. LXXI. litterata. S. 332. N. LXXXIII. littoralis. S. 323. N. XXXVIII. mamilla. S. 316. N. V. marochiensis. S. 318. N. XIV. melanostoma. S. 320, N. XXIII. orientalis. S. 318. N. XIII. Papilla. S. 321. N. XXVII. peloronta. S. 327. N. LXI. Pica. S. 330. N. LXXIV. plicata. S. 328. N. LXIV. polita. G. 327. M. LX. pulligera. G. 326. N. LV. pupa. S. 326. N. LVI. quadricolor. S. 6. 330. N. LXXVI. radula. 6. 323. N. XXXV. rufa. S. 317. N. VII. rugola. S. 319. N. XX. spadicea. S. 317. N. VI. stercus muscarum. S. 318. N. XII. fulcata. S. 319. N. XVIII. tentilis. S. 330. M. LXXII, tesselata. S. 331. N. LXXXI. undata. S. 328. N. LXVII. undulata. S. 331. R. LXXVII. versicolor. S. 329. M. LXX. virginea. S. 326. M. LIX. viridis. S. 326. N. LVIII. vitellus. S. 316. N. III. vittata. S. 319. N. XVI.

Meriten. S. 313. Nerite, die bandirte. S. 332. N.
LXXXII. die blaue. S. 324. N. XLVI. die blus
michte. S. 329. N. LXIX. die braune. S. 324.
N. XLIV. die braunpunktirte. S. 315. N. I. Ab.
i. die brannrothe. S. 317. N, VI. die breitges
furchte. S. 329. N. LXVIII. die bunte. N. 327.
N. LXIII. und S. 329. N. LXX. die chnnesische.
S. 322. N. XXX. die dornichte. S. 322. N.
XXXIV. die dunnschalige längliche schwarze. S.
325. N. LII. die dunkelbraune. S. 317. N. VII.

elfenbeinerne. G. 318. N. XIV. die feine G. 331. R. LXXVII. die fleischfarbene. G. 324. R. XL. die gebanderte. S. 322. N. XXXI. die geflectte und marmorirte. G. 315. N. I. Ab. h. die gefloch. tene. G. 330. N. LXXII. die gefurchte und geftreiffte. D. 331. M LXXIX. die gegitterte. C. 322. N. XXXII. und S. 325. N. XLVIII. die gelblichgrune. S. 330. N. LXXIII. Die gerippte. S. 330. N. LXXV. die gestreiffte. S. 314, N. I. Ab. c. die gewäßerte. S. 328. N. LXVII. die gewürffelte. G. 331. N. LXXXI. die glangend= weiße. S. 319. N. XVII. die glatte. S. 327. N. LX. die glatte weiße. G. 235. N. LI. die grine. S. 326. N. LVIII. die grunlichrothe. G. 321. N. 321. R. XXVIII. die haselnußfarbe. G. 319. G. 319. N. XX. die hieroglyphische. S. 332 N. LXXXIII. die fohlschwarze S. 331. N. LXXVIII, die linirte. G. 329. M. LXXI, die marofanische. S. 318. M. XV. die des rothen Meeres. S. 330. M. LXXVI. die oben braune unten grane. S. 324. R. XLIII. die ovale olivenfarbige. G. 324. N. XLI. die ovale weiße. G. 324. N. XLII. die raube. S. 323. N. XXXL. die rehfarbe. S. 318. N. XIII. die rothgesteckte. S. 319. N. XXI. dierunde. gelbbraune. G. 324. N. XLVII. die rungelvolle. S. 319. N. XIX. die vielfach punktirte. S. 314. R. I. 216. a. die weiße. G. 324. XLV. die weiße gelbgeflecte. G. 322. N. XXXIII. die weiße linir. te G. 215. N. I. Ab. f. die weiße westindifche. S. 325. N. XLIX. die weiß gebanderte. S. 314. R. I. 26. e. die weißliche. S. 321. N. XXIX. Die wurflicht geflectte. S. 325. R. L. die zweifel. hafte. S. 332. A. LXXXV. die zwenzähnigte. S. 326. N. LVII.

N. 4 (das) S. 137. N. CL. das goldene. S. 9. N.

CVII, und S. 42. N. CXIII.

Meghattel, die gebänderte. S. 102. N. XIV. Ab. e. Meghorn (das) S. 166. N. CIV. das branne. S. 63. N. XL. Ab. a. das gelbe. S. 44. N. CXIV. Ab. c. das harfenartige. S. 171. N. CXIX. Meghatelle (die) S. 357. N. LXXXI.

Deprolle, die fleine gebanderte. S. 43. R. CXIII. 96, c.

Nesschnicke (die) S. 203. N. XXXIII. Resschnirkel (die) S. 249. N. XVIII.

Repspindel (die) S. 229. N. CXXXVIII.

Rotenschnecke (die) S. 128. N. CXVII. die wilde. S. 129. N. CXIX.

### D

Oberadmiral (der) S. 20. M. XLI. Ab. A. der des Martini, S. 20. M. XLI. Ab. c.

Dblate, die bauchige. S. 85. N. IX. die neue. S. 49. N. XL.

Ochsendarm (ber ) S. 371. N. XIII.

Dasfengaum (der) S. 327. N, LXII.

Dehsentopf ( der ) S. 143. M. XVI. Ab. a.

Delfaß (das) G. 138. N. I.

Dilhorn (das.) S. 274. S. XXIV.

Delfuchen (der) S. 201. N. XXVII. Ab. b. und S. 200. N. XXVII. der doppelte. S. 200. N. XXVI. Ab. a. der einfache. S. 200. N. XVI. Ab. b. der haarige. S. 201. Ab. c. der fnotige. S. 109. N. XXVI. der mit Rosinen. S. 201. N. XXVII. A. a.

Den (der) S. 372. N. XIX. der glühende. S. 143. N. XVII.

Dhr (das) S. 311. R. XCII. das fleine S. 354. R. LXVII.

Ohrlöffelden (das) G. 289. M. LXXXVII.]

Dhrichnecke (die) S. 311. N. XCII. Dive (die) S. 89. N. XXII. und S. 100. N. XIV. die blapgelbe. S. 102. N. XIV. Ab. i. die blau-Sd2 liche liche. S. 102. N. XIV. Ab. K. die brasilianische S. 102. N. XIV. Ab. o. die gelbe. S. 133. N. CXXX, die gelbliche. S. 112. N. LIII. und LIV. 191d S. 107. N. XXIX. die marmorirte. S. 113. N. LXV. die rothliniste. S. 111. N. XLIX. die umgürtelte. S. 103. N. XIV. Ab. p. die weißsgrau punktirte. S. 107. XXXII.

Dlivendattel, die weißliche S. 107. M. XXXI.

Olivenkern, der gesprengte. S. 117. N. LXXV. der phrygisch gemahlte. S. 117. N. I.XXV. Ab. a.

Opferhorn (das) G. 131. 91. CXXIII.

Drangeadmiral (der) S. 41. N. CX. der westindische. S. 41. N. CX. Ab. a.

Drangeaug, das geperlte. S. 273. N. XXIII. Drangebandtute (die) S. 45. N. CXVIII. Drangeflagge (die) S. 86. N. XII. Draugethürmchen (das) S. 119. N. LXXXI. Dranienkegel (der) S. 38. N. CIV. Ordensband (das) S. 18. N. XXXV. Orthoceras, der gekrümmte. S. 6. N. XIV.

Orthoceratit (der) G. 8. M. XXIII.

# D

Pabstrone (die) S. 126. N. CXIV. und S. 127. N. CXVI..

Pagode (die) G. 272. N. XIX.

Pantoffel (der) S. 340. N. IX. und 339. N. V. der stacklichte. S. 339. N. V. 26. a.

Papier, das marmorirte. S. 30. N. LVIII. das turs fische. S. 56. N. X. und S. 143. N. XVIII. das eingerollte. S. 86. N. XI.

Papiermondschnecke (die) S. 269. N. VI. Papilionsstügel (der) S. 25. N. XLV. Ab. a. Paradiesbirn (die) S. 162. N. LXXXVIII. Parder (der) S. 233. N. CLVI.

Patel-

Patella. G. 337. aculeata. G. 339. R. V. 216. a. und G. 340. M. VIII. aenea. S. 349. M. XLVI. angulosa. G. 346. N. XXXIII. antiquata. G. 351. N. LVIII. atrata. S. 363. N. CVIII. badia. S. 342. N. XVIII. barbara. S. 341. N. XII. caerulea. S. 342. N. XVI. Calyptra. S. 353. N. LXVI. candida. S. 355. N. LXXIV. cernua. S. 354. N. LXX. chlorofticta. S. 347. N. XXXVIII. cingulata. S. 349. N. XLV. Cochlear. S. 350. N. LIII. compressa. S. 356. N. LXXVII. conchacea. S. 349. N. LXVII. confpurcata. S. 358. N. LXXXV. contorta. S. 339. N. VII. crenata. S. 345. N. XXIX crepidula. S. 340. N. IX. cristata. S. 353. N. LXIV. cruciata. S. 357. N. VIII. cylindrica. 6. 360. N. XC. deaurata. S. 361. N. XCVIII. effusa, S. 464. CXII. equestris. S. 337. R. I. ferruginea. S. 346. N. XXX. Fissura. S. 362. 6. CI. fornicata. 6. 339. N. V. fusca. 6. 356. N. LXXVIII. fuscata. E. 359. N. LXXXVIII. graeca. E. 362. N. CIII. granatina. E. 341. N. XIV. granularis. S. 341. N. XIII. guttata. S. 359. N. XC. hepatica. S. 343. N. XX. jamaicenfis. S. 361. N. XCVII. incurva. S. 354. N. LXXI, interrupta. S. 355. N. LXXII, laciniosa. S. 340. N., X. lactea. S. 364. N. CIX. lacustris, S. 353. N. LXV. lugubris, S. 345. N. XXVI, lutea. S. 356. N. LXII. mamilaris. S. 352. N. LIX. melanogramma. S. 346. N. XXXI. melanostricta. S. 358. N. LXXXIII. melanozonias. S. 364. N. CXI. monopis. S. 347. N. XXXVI, neritoidea. S. 338. N. II. nimbosa. S. 363. N. CIV. notata. S. 357. N. LXXIX. nubecula. S. 363. N. CV. oculata. S. 359. N. LXXXVII. olivacea. S. 344. N. XXIV. papyracea. S. 360. N. XCII. pectinata. 203

6. 352. M. LXI. pellucida. 6. 355, M. LXXV. pentagona. S. 349. N. XLIV. plicaria. S. 348. N. XLII. porcellana. S. 338. N. IV. pustula. 6. 362. N. CII. pyramidalis. S. 364. N. CX. repanda. S. 346. M. XXXII reticulata. S. 357. N. LXXXI. revolata. S. 358. N. LXXXVI. Rota. S. 362. N. C. rubra. S. 344. N. XXII. rustica. S. 356. R. LVXVII. sacharina. S. 340. N. XI. scutellum, S. 363. N. CVI. fellifera. S. 361. N. XCIX. finensis. S. 338. N. III. stannea. S. 344. N. XXIII. tenuis. S. 363. N. CVII. testudinaria. S. 356. N. LXXVI. tigrina. S. 347. N. XXXV. tranquebarica, S. 348. N. XLI. tricarinata, G. 352, M. LX. tricostata, G. 354 N. LXVIII. var. S. 344. N. XXV. trirao at. S. 364. N. CXIII. tuberculata S. 342. N. XVII. ulystiponensis. S. 345. N XXVII. Umbella. S. 345. N. XXVIII. ungarica. S. 351. N. LVII, unguis. S. 353. N. LXIII. virefcens. S. 358. N. LXXXIX. vulgata. S. 342. N. XV.

Patellen, G. 337. Patelle die branne. G. 351. N. LIV. die braungestreiffte. S. 356. N. LXXVIII. die braungraue. S. 381. N. LVI, die brongartig gefarbte. S. 360. N. XCIV. die dornichte. S. 341. N. XIII die drenfach gerippts. S. 354. N. LXVIII. die drenstrablichte. S. 364. R. VXIII. die dunschalige gestreiffte. S. 363, N. CVII. die dunkel und hell roth gefleckte. S. 358. N. LXXXVI. die durchsichtige, S. 355, die feingestreiffte oliven= farbige. G. 345. R. XXIX. die flache graue ge= waßerte, S. 343. N. XXI. die gelbrothe, S. 353. R. LXII. die gemeine S. 342. N. XV. die gejadte. S. 353. R. LXIV. die griechische. S. 362. R. CIII, die große startgerippte roftfarbige. S. 346. R. XXX, die honiggelbe mit braungefleckten Rande, G. 359. N. LXXXIX. die fammufchels

for=

formige. S. 352. N. LXI. die fleiuste schwarzges flectte. S. 359. N. LXXXVIII. die fnotige. S. 342. N. XVII. die fnotige runglichte und gerippte. S. 344. N. VXV. die wie ein Loffel gebaute. S. 350. N. LIII. die mildfarbe. S. 364. N. CIX. Die neritenahnliche. S. 338. N. II. die oliven. farbe weißgestrahlte. S. 3.58. N. LXXXIV. die ovale schwärzliche. S. 350. N. LII. die platte faltig gestreiffte. G. 346. N. XXXII. die rothe. G. 364. N. CXI. die rothlinirte. S. 365. N. CVIII. D. LXIII. die schuppichte rothe mit abgerundeten Rippen. S. 344. N. XXII. dieschwarze graupunk. tirte: G; 358. N. LXXXV. die filberfarbe geripte. G. 344. N. XXIII. die trangurbarische schups picht geflectte. S. 348. N. XLI. die trichterformis ge gelbliche. G. 350. N. LI. die weiße oder gelb. liche. S. 350. N. XLVIII. die weißgestreiffte. S. 364. R. CXII. die weiße gart gestreiffte roth geflectte. S. 346. N. XXXIII.

Pelikanfuß (ber) S. 176. N. II. Pelhmuße (die) S. 353. N. LXVI. Perlchen (das) S. 77. R. XCVIII.

Perlhühnchen (das) 326. N. LIX.

Perliraufel, der grune, S. 254. M. LXV. der nieders gebruckte. S. 244. M. XVIII.

Perron, der aus dem Gudmeere. S. 238. N. CLXXV.

Perspecklivchen, das bunte. S. 247. N. XXXII.

Perspektivschnecke (die ) S. 240. N. III, die grun und wei fe. S. 240. R. III. Ub, a. die strobfarbene.

6. 241. N. III. Ab. b.

Pfannenkuchen ( der ) S. 52. N. CXLV,

Pfeiffe (die) S. 376. N. III. Phalwurm (der) S. 375. R. I.

Pharaofdnede (die) G. 241. 92. VI.

Pimpelchen (das) G. 216. R. XC. das weitmundige.

6. 211. N. LXVII.

D04.

Pin-

Pingelchen das gefaltene. S 220. N. CX. Planorb, der mit gebrochenen Rande. S. 299. N. XLII. Plattwirbel (der ) S. 15. N. XXI. Pleckhorn, das feine. S. 197. N. XXII. Pockenporzellane (die ) S. 73. N. LXXXVI. Pomeranzenrinde (die ) S 320. N. XXIV.

Porphyrmalze, die mit Banden, S. 100. N, XIII. A. a. Porzellanschneden. S. 52. Vorzellanschnede die abge-

brannte. G. 70. N. LXVIII. die beschneute. G. 58. R. XV. die blaß amethystfarbene. S. 77. R. XCIX. die blauliche. S. 78. N. CII. die blauliche braune. S. 60. N. XXVII. die blauliche rothe Schattirte. S. 60. XXIV. Die blaultchweiße. S. 60. N. XXVIII, die blenfarbene. G. 58. N. XVII. die braune. G. 50. N. XXI. und G. 71. N. LXXIX, die braungelbe. S. 71. N. LXXV. die dinefische. S. 78. M. CI. die bunne aschfarbige. S. 58. R. XVI. die dunne gelbliche. G. 70. N. LXIX. die dunnschalige. S. 59. N. XIX. die dunnschalige gelbliche. G. 74. R. LXXXVII. Ab. a. die dunnschalige langlichte. G. 80. M. CXII. Die dunkelgefleckte. G. 74. R. LXXXIX. die enfo mige etwas gewolbte braunliche, G. 77. R. C. die fleischfarbene. G. 65. N. XLVIII, die geban= derte. S. 61. M. XXXVI. die geflammte. G. 74. R. LXXXVIII, die gegitterte G. 59. R. XXIII. die gefornte. G. 82. R. CXXV. die gelbliche. G. 80. N. CXIII. die gelbbraungefleckte. G. 69. 97, LXII, die gewolbte. S. 80, M. CXIV. die ge= wolbte rothliche. G. 69. N. LXI, die grane. G. 61. R. XXXIV. die hellbraune. S. 69. M. LXIV. Die hochgewolbte. S. 79. R. CX. die fegelformige. S. 61. N. XXXI. die fleine gelbe. S. 79. R. CI. und G. 58. R. XVIII. die fleine gefaumte, S. 70. R. CIX. die fleine punktirte. G. 69. R. LXVII, die langlichte, S. 66. R. LI. S. 70. M. LXXI. und S. 60. N. XXV. die langlichte blagrothe. S. 60. N. XXX, die langlichte gewolb= te. G. 71. N. LXXVIII. die langlichte gewolbte gelbliche. G. 70. N. LXX. die langlichte fcmable braune, S. 72. R. LXXXII, die langlichte schmahle weiße, G. 61. N. XXXV. die lange inwendig violete. G. 74. M. XC. Ab. a. die lange branne. 6. 78. N. CIV. die Imirte. G. 59. N. XXII. die nepformige. S. 65. N. L. die olivenfarbige. S. 81. R. CXXIII. die olivenfarbene. G. 69. N. LXVI. die orangegelbe. S. 80. N. CXVI. die punktirte. S. 65. N. XLIX. und S. 70. N. LXXII, die renhenweis geflecte. & 71. 9. LXXVII. die rothliche. S. 78. N. CIII. die rothlich braune. S. 61. N. XXXIII. die rothpunktirte. S. 72. N. LXXXI. die schwarzbraune biruformige. S. 69. 9. LXV. die schwarz und weiß punftirte. G. 59. 9. XXIV. die stark gefaumte. G. 73. N. LXXXVI. 216. a. die umgurtete. S. 66. M. LII, die weiße. 6. 61. N. XXXII. die weiße geflectte. G. 54. N. III. Ab. c. die weißblane. S. 78. N. LVI. N. die weißblauliche. G. 71. N. LXXVI. die weiß gebanderte. G. 70. N. LXXIII. die weißgraue. S. 82. N. CXXVI. die weißpunktirte. G. 78. N. CX. die weißliche. S, 71. M. LXXIV. die wellen= formig bemablte, S. 62. N. XXXVIII. die zweis felhafte. S. 79. R. CVIII und S. 81. N. CXIX.

Porzellanblase (die) S. 91. N. XXXI, Porzellanpatelle (die) S. 338. N. IV. Porzellanvolute (die) S. 99. N. X.

Porzellanwalze, die schmahle lange, S. 134 N. CXXXVIII, Posthörnchen, das kleine platte. S. 295. N. XXI. das sechsmahl gewundene. S. 203. N. XV.

Positiorn, das bedeckte. S. 369. A. II. das genabelte. S. 299. M. XLI. das gerunzelte, S. 369. M. III. das

vertiefte. S. 294. N. XX. das viermahl gewundene. S. 295. N. XXII.

Preffchraube (die) S. 287. N. LXXVII.

Pring, der von Sumatra. S. 13. M. VI. Ab. c.

Prinzenbegrabnif (das) G. 102. N. XIV. Ab. f.

Prinzenfahne (die) G. 91. N. XXXII.

Prinzenflagge (die) S, 86. N. XII.

Püppchen (das) S. 309. N. LXXXIV. und S. 326. N. LVI.

Purpurschneden. S. 191. Purpurschnede, die braune.
S. 213. N. LXXVII. die breit blätterichte. S. 197. N. XXI. die bucklichte, S. 212. N. LXXIII. die bunte gestügelte S. 196. N. XVI. die drenzsstüglige. S. 212. N. LXXIII. die drenseitige S. 212. N. LXXII. die gebänderte. S. 197. N. XIX. die gestügelte drensectigte. S. 196. N. XV. die gestippte tief gesurchte. S. 207. N. XLIX. die hochstippige. S. 196. N. XIV die linirte. S. 213. N. LXXIX. die statuppicht gerippte. S. 213. N. LXXIX. die statuppicht serippie. S. 213. N. LXXIX. die statuppicht serippie. S. 213. N. LXXVII. die weißgelbliche. S. 195. N. XII. die weißliche. S. 212. N. LXXIV.

Purpurstrich (der) S. 292. R. IX.

Pyramiden. S. 293. Pyramide. (die) S. 364. N. CX. die glatte große. S. 239. N. I. die gründunte. S. 261. N. XCVII. die knotige Chinesische. S. 207. N. XLVIII. und S. 209. N. LIV.

# N

Rabenschnabel (der) S. 235. N. CLXIV. Ab. a. Rathsherr (der) S. 24. N. XLIII. Raupenpuppe (die) S. 230. N. XLIV. Rebhuhn (das) S. 139. N. III. und S. 314. N. I. A. b. Regenbogen (der) S. 262. N. CI. Regenschnecke ( die ) S. 290. N. I.

Reichsfrone (die) S. 9. N. II. die von zwenten Range. S. 9. R. II. 26. a.

Reifbren (ber) G. 149. N. XXXIL.

Reißbren . Rufferhorn (dar) S. 153. N. LII. Ab. d.

Reißbreg = Mondschnecke (die) S. 268. N. IV.

Reifbren = Rautilus (der ) G. 1. N. I.

Reiter , der schwarzstrablichte spanische. S. 220. A. CVIII.

Rettigschotte. (die) S. 6. N. XVI.

Rhinoceros (der ) S. 118, N. LXXIX.

Riese (der) S. 184. N. XXIV.

Riesenohr ( das) S. 274. N. XXIV. und G. 333. N. I.

Rindsdarm (der ) S. 372. N. XXII.

Ring, der gelbe. S. 73. N. LXXXV.

Ringdattel, die gewäßerte. S. 110. N. XLVI.

Ringelschotte (die) S. 7. N. XIX.

Ringelschranbe (die) S. 288. N. LXXXIII,

Rollenblase (die) S. 88. N. XVI.

Rosenmund (der) S. 92. N. XXXIII. und S. 304. N. LXIII.

Rosenpyramide, die geperlte. S. 262. N. XCVIII.

Rosenstock (der) S. 196. N. XVIII.

Rost (der) S. 116. N. LXXIII.

Rosiband (das) S. 294. N. XVII.

Rothange (das) S. 326. N. LX.

Rothschnabel ( der ) S. 263. N. CIII.

Rudolphus (der) S. 157. N. LXVII. der gezahnte. S. 147. N. XXXIII.

Ribe (die) S. 88. N. XV. und S. 224. N. CXXIII, die große gezackte. S. 220. N. CIX. die nikobae rifche. S. 88. N. XV. Ab. a.

Rungelbund (der) G. 273. N. XXI.

Rungel , Nautilus (der ) G. 4. R. VII.

6

Saamenforn (das) S. 368. 91, I.

Sabella. S. 376. aculeata. S. 379. N. 7. alveolata. S. 377. N. V. ammonoita. S. 379. N. 2. arundinacea. S. 379. N. 6. belgica. S. 378. N. VIII. Chryfodon. S. 377. N. VI. conica. S. 378. N. XII. corticalis. S. 379. N. 5. fixa. S. 379. N. 4. granulata. S. 376. N. II. helicina. S. 379. N. 3. marfupialis. S. 378. N. XIII. nigra. S. 378. N. X. Penicillus. S. 377. N. VII. ringens. S. 377. N. IV. fcabra. S. 377. N. III. fcrupofa. S. 376. N. I. ftagnalis. S. 378. N. XI. vegetabilis. S. 579. N. I.

Sabellen. S. 376. Sabelle, die astige. S. 374. N. IV. die beutelformige. S. 378. N. XIII. die kleine cylindrische. S. 378. N. X. die konische graue. S. 378. N. XIh. die konische schwarze oder graue. S. 378. N. XI. die pfriemensormige. S. 376. N. I.

Caumchen, das glatte. S. 149. N. XXXVIII. das enotige oder gestreiffte. S. 148. N. XXXVI. das uns volltommene. S. 150. N. XLIV.

Safranfrangel, der genabelte. S. 247. R. XYVIII.

Samaar (der) S. 187. N. XXXIII. Ab. a.

Sammetschnecke (die) S. 295. N. XXIV.

Sandpfeiffe ( die ) G. 371. R. XII.

Sandrohre (die) S. 377. N. III.

Schade (die) S. 99. N. XII.

Scharfrand (der) G. 291. N. VI.

Schauspieler ( der ) S. 80, N. CXV.

Scheibenschnecke (die) S. 292. R. X.

Schellenhorn (das) S. 139. N. II.

Schellenschnecke (der) die fnotige. S. 141. R. XIV.

Schiffermutchen (das) G. 341. M. XII.

Schiffeboote (bie) G. 2. dunnfchalige. G. 1.

Schiffsfahne (die) S. 266. N. CXV.

Shild

Schild (bas) S. 356. N. LXXVII. das bronzirte. S. 361. N. XCVIII. das große braune grrippte. S. 348. N. XLII.

Schildfrote ( die ) S. 351. N. LV.

Schildfrotenporzellane (die) S. 55. N. V.

Schildfrotenschild ( das ) S. 356. N. LXXVI.

Schilderotenschwang (der) G. 205. N. XXXIX.

Schildfrotentute, die braunrothe. S. 17 N. XXXI. die schwarzbraune gewolbte. S. 17. N. XXX.

Schildpatelle, die braunliche glatte. S. 355. N. LXXIII. die glatte leberfarbige. S. 355. N. LXXIII. die fleine pfirschichblutfarbe. S. 359. N. XC.

Schimmel (der) S. 99. N. XII.

Schirm, der cylindrische, dunkelrothe. S. 360. N. XCI, die gerippte braunrothe, S. 360. N. XCIh.

Schlange, die gespaltene. S. 371. N. XIV. die rosens farbe stacklichte. S. 372. N. XVII.

Schlangenhaut (die) S. 271. N. XVI.

Schlangenhorn (das) S. 297. N. XXXI.

Schlangentopf, der blaue. S. 66. N. LIV. der große. S. 63. N. XLI. der kleine. S. 62. N. XL.

Schlammschnecke (die) S. 295. N. XXV. die große, S. 296. N. XXV. Ab, a.

Schlauch, der ausgekehlte. S. 165. N. XCIX. der dicks schalige glatte. S. 155. N. LXIV. der glatte. S. 151. N. XLVIII. die kleine weiße. S. 109. N. XLI. der labyrintische. S. 162. N. LXXXIX.

Schlauchdattel. die fleine. S. 109. N. XL. die lange geaderte. S. 109. N. XLII.

Schlund der fcwarze. G. 182, M. XVI.

Schmetterlingeflügel (der) S. 314. N. I. 216. b. der fleine gesteckte. S. 314. N. I. 216. d. der undchte. S. 10. N. III. 216. a.

Schnabel, die sudlandische. S. 235. N. CLXIV. A. b.

Schnabelschraube, die kleine grannlirke. S. 208. N. LI. die knotig gefaltene. S. 206. N. XLV.

Schnaußennadel (die) S. 236. N. CLVV. Schnecke, die gesteckte. S. 297. N. XXIX.

Schneppe (die) S. 214. A. LXXXIII, die schmußige gelbe. S. 214. A. LXXXIV.

Schnepfchen (das) G. 123. N. CIV.

Schnepfenfopf (der) S. 191. N. I. der gezackte. S 192. N. III.

Schnirkelrand (der ) S. 305. 92. LXVIII.

Schnirfelschnecke, die dunuschalige, platte. S. 305. N. LXVII. die gemablte. S. 299. N. XLIII. die neritenartige. S. 311. N. XCV. Ub. a.

Schnurbund (der) S. 257. N. LXXIV. Schnurwalze (die) S. 133. N. CXXXII.

Schöpfer (der) S. 191. N. I. der flache. S. 224. N. CXXII. der orangefarbe. S. 191. N. I. Ab. a.

Schote (die) S. 7. N. XXII.

Schraube, die aschfarbe. S. 209. N. LX. die banchige. S. 209. N. LV. die braune weiß linirte. S. 234. N. CLXI. die braungelbe. S. 290. N. XCIII. die bunte. S. 286. N. CLXXV. die drepeckigte S. 234. N. CLXII. die gefaltete. S. 227. N. CXXXII. die gestügelte. S. 234. N. CLIX. die länglichte seingestreiffte. S. 214. N. LXXXII. die orangesarb gestreiffte. S. 214. S. LXXXII. die pyramidensörmige. S. 289. N. XCI. die weiße. S. 234. N. CLX. S. 289. N. XC, und S. 290. N. XCII.

Schrauben. G. 267.

Schraubschnecke, die weitmundige. S. 308. R. LXXVIII.

Schriftspindel (die) S. 129. N. CXXXIX,

Schuh (der) S. 340. N. IX. Schwalbe (die) 67. N. LVIII.

Schwarzange (das) S. 75. N. XCII.

Schweins

Schweinchen (das) S. 114. N. LXVI.

Schweinsohr, das monftrofe. S. 181. R. XIV. A. b.

Schweinszahn (der ) S. 365. N. II.

Schweißerhose (die ) S. 130. M. CXXI.

Schwimmschnecke, die dunkelbraune. S. 319: N. XVI. die flammichte. S. 317. N. VIII. die gesurchte. S. 319. N. XVIII. die gelbe. S. 325. N. LIV. die runde sein gestreiffte. S. 325. N. LIII.

Schwimmschneden. S. 313.

Scorpion (der) S. 176. M. IV. und S. 194. M. VIL.

Sechswinder (der) S. 292. N. VIII.

Seehase (der) S. 86. N. X. Ab. a. Seeland (die) S. 76. N. XCIV.

Geemandel (die) G. 86. M. X. Ab. a,

Geeohren (die) G. 333.

Seefchlange, die aufgerollte. S. 373. N. XXII. die mit ausgezachten Seitenlippen. S. 374. N. XXX.

Geetonne (Die) S. 266. M. CXIV.

Segel, das rothliche etwas hockerichte. S. 188. N. XXXVIII.

Senfichote, die wilde. S. 6. N. XV.

Serpula. S. 568. afra. S. 373. M. XXVI. anguina. S. 571. M. VIV. arenaria. S. 371. M. XIII. Cereolus. S. 374. M. XXVII. contortuplicata. S. 370. M. IX Cornu copiae. S. 374. M. XXVIII. denticulata. S. 374. M. XXX. filograna. S. 370. M. VII. glomerata. S. 370. M. VIII. granulata. S. 370. M. X. Infundibulum. S. 374. M. XXIX, intricata. S. 369. M. XI. lumbricalis. S. 370. M. XI. ochinata. S. 372. M. XVII. Ocrea. S. 372. M. XVIII. penis. S. 372. M. XVII. Planorbis. S. 369. M. II. polythalamia. S. 371. M. XII. proboscidea. S. 373. M. XXIV. protensa. S. 373. M. XXII. seminulum. S. 368. M. I. spirillum. S. 369. M. III. spiror-

spirorbis. S. 369. N. IV. triquetra. S. 369.

N. V. vermicularis. S. 371. N. XV.

Silbermund (der) S. 276. N. XXXIV, der braunroth gestammte, S. 277. N. XXXIV. Ab. a. der dicke, S. 277. N. XXXV. der stache gründunte. S. 277. N. XXXIV. Ab. a. der stache umwölkte. S. 277. N. XXXIV. Ab. a. der stache umwölkte. S. 277. N. XXXIV. Ab. b. der gehörnte. S. 280. N. XLVII, der gerippte. S. 261. N. XCIV. der gesstreckte. S. 281. N. LI. der graue S. 277. N. XXXIV. Ab. c. der des rothen Meeres. S. 280. N. XLVIII der rinnenartige. S. 281. N. XLIX, der schwarze. S. 265. N. CX.

Smaragd, der fleine. S. 158. N, LXXI. Smaragdfchuecke. (die) S. 275. N. XXVIII.

Goldat (der ) G. 13. 97. VII.

Sommersproßen (die) S. 179. N. XI.

Sonderling der fleine. S. 279. N. LX.

Sonnenhorn (das) S. 243. N XV. das flache. S. 248. N. XXXV. das genabelte. westindische. S. 244. S. 244. N. XV. Ab. a.

Sonnenschirm, der gerippte. S. 345. N. XXVIII. Spalte (die) S. 187. N. XXXII. und S. 362. N. CI.

Sperber (der) S. 275. N. XXVII.

Spindel, die aruanische. S. 225. N. CXXV. die asche graue. S. 219. N. XCIX. die aschgraue wellensförmige. S. 223. N. XX. Nb. a. die bunte nikobarissche S. 223. N. CXIX. Nb. a. die dünuste gestreisste. S. 233. N. CLV. die senstervolle. S. 197. N. XX. die gelbliche. S. 237. N. CLXXIII. die große weiße höckerichte. S. 232. N. CLII. die höckerichte. S. 238. N. CLXXVIII. die isländische. S. 232. N. CLIV. die kleine gegitterte. S. 232. N. CLIV. die kleine linkögewundene. S. 231. N. CXLVII. die orangesarb und weiß marmorirte. S. 219. N. C. die oval gebaute weiße. S. 231. N. CXLVIII.

die rothbraune. S. 221. N. CXIII. die runde brauns bunte oder weiße. S. 218. N. XCVII. die sprakus sanische. S. 229. N. CXXXVII. die ternatanische. S. 231. N. CL. die ungezahnte. S. 176. N. I. Ab. b.

Spinnengewsbetute (die) S. g. M. I. Ab. c.

Spinnenkopf (der) S. 192. M. II. der doppelte. S. 192. N. II. Ab. a.

Spinnenwebsdattel (bie) G. 107. N. XXVIII.

Spigharfe, die große. S. 156. R. LXV. Ab. B.

Spishorn, das große. S. 310. N. LXXXVII. das fleinste. S. 307. N. LXXI.

Spiffegel, der knotige, genabelte. S 253. N. LXI. der rothbunte. S. 250. N. XLIV.

Spisschnecke, die glanzende. S. 308. N. LXXVII.

Sporn (die) S. 3. N. II. und S. 272. N. XX. der nikobarische. S. 272. N. XX. Ab. b. der grüne. S. 273. N. XX. Ab. d. der Spenglerische. S. 272. N. XX. Ab. c. der südlandische. S. 272. N. XX. Ab. a.

Sprige (die) S. 7. N. XXI. die ungleiche. S. 7. N. XX.

Stadelschnede, die südlandische. S. 207. N. XLVI.

Stachelschnecken (die) G. 191.

Stahlnadel (die) S. 165. N. CXII. die hockerichte. S. 211. N. LXX. die schwarze. S. 211. N. LVIII.

Steige (bie) S. 227. N. CXXXIII.

Steinadmiral (der) G. 37. N. XCIX. der gelbe. G. 23. N. XLI. Ab, F. der wahre achte. Seite. 17. N. XXVIII.

Steinadmiralchen, bas rothe. S. 22. R. XLI. 26. b.

Steinchen ( das) S. 158. R. LXX.

Stein, oder Conchylientrager (der) S. 259. Mro. LXXXIV.

Stenchen (das) S. 75. N. XCI.

Sternfrangel ( der ) G. 252, M. LV.

Stern.

Sternpatelle, die doppelte mit einem Auge und eilf Strahlen. S. 347. N. XXXVII. die doppelte mit zwen Augen. S. 340. N. X. die feingestreiffte. S. 360. N. XCIII. die flache gestreiffte mit grün punkturten Naude. S. 343. N. XIX. die von den Freundschafts Juseln. S. 361. N. XCIX. die getiegerte. S. 347. N. XXXV. die fleine neunstrahlichte. S. 346. N. XXXIV. die mit steben Strahlen. S. 340. N. XI. die zehn oder zwolf strahlicht. S. 348. N. XL.

Sternschüßel, die braune grunpunktirte. S. 347. N. XXXVIII. die große braune. S. 342. N. XVIII.

Sternspindel (die) G. 175. 92. I.

Strandmondschnecke, (die) S. 268. N. II. die neristenartige, S. 268. N. II.

Strandnerite (die ) S. 323. N. XXXVIII.

Straubschnecke, die feigenformige weiße. S. 210, R. LXV. die fleine weiße. S. 220. R. CV. die weiße bauchige. S. 212. R. LXXV.

Streifftiel ( der ) G. 202. 21. VII.

Streiff raußel, der genabelte. S. 355. M. LXVIII,

Stroghalm (ber) S. 91. M. XXX.

Strombus. S. 75. alatus. S. 181. N. XIV. 26. a. ater S. 190. N. XLII. Auris Dianæ. S. 180. N. XIII. canarium. S. 185. N. XXVIII. chyragra. S. 176. N. III. clavus. S. 177. N. VII. costatus. S. 188. N. XXXV. dentatus. S. 188. N. XXXIV. epidromis. S. 185. N. XXVI. fasciatus. S. 179. N. XI. 26. a. suscus. S. 189. XLI. 26. a. fusus. S. 175. N. I. Gallus. S. 179. N. XII. Gigas. S. 184. N. XXIV. gibberulus. S. 182. N. XVII. laevis. S. 183. N. XXII. lambis. S. 177 N. V. latissimus. S. 184. N. XXV. lentiginosus. S. 179. N. XI. lividus. S. 190. N. XLIII. luhuanus. S. 182. N. XVI. Lucifer. S. 183. N. XXIII. marginatus. S. 182. N. XV. und S. 190.

190. N. XLIV. millepeda. S. 177. N. VI. mianimus. S. 185. N. XXVII. onifcus. S. 182. N. XVIII. palluftris. S. 189. N. XLI. pes pelicani S. 176. N. II. pugilis. S. 181. N. XIV. raninus. S. 178. N. IX. fcorpius. S. 176. N. IV. fiffurella. S. 187. N. XXXII. fpinofus. S. 186. N. XXXI. fuccinctus. S. 186. N. XXX. tridendatus. S. 187. XXXIII. Ab. a. tuberculatus. S. 189. N. XL. urceus. S. 187. N. XXXIII. vittatus. S. 186. N. XXIX.

Sturzchen, das ovale mit wulftartigen Reiffen, S. 349.

Stumpfnadel (die) S. 237. N. CLXX, die ceramische S. 189. N. XLI,

Sturmhaube, die bauchige. S. 145. N. XXIV. die dunnschalige. S. 140. N. VI. die dunnschalige weiße oder gelbliche, weiß, gelb oder rothlich gesteckt. S. 171. N. CXXII die gesaltete. S. 142. N. XV. die gestrickte. S. 142. N. XVI. die gestrickte. S. 142. N. XVI. die länglichte zusgespiete röthliche. S. 159. N. LXXVIII. die ovale kurzgebaute gelbliche. S. 155. N. LXII.

Sturmhauben (die) S. 138. Sumpfnadel, die glatte. S. 190. N. XLII, Sumpfnerite (die) S. 323. N. XXXIX. Sumpfschnecke (die) S. 310. N. XC.

### Z

Tanbenen, das brutende. S. 116. A. LXXIV. Tanbenen (das) S. 85. M. VII. Tanbenhaus (das) S. 204. M. XXXVI. Tanfendbein (das) S. 177. M. VI. Tansbanm (der) S. 238. R. CLXXIV. Telestop (das) S. 260. M. CXIV.

Tellerschnecke, die granbranne. S. 300. N. XLVIIIdie haselnußfarbige. S. 300. N. XLIX. die meiß= liche. S. 299. N. XLIV.

Tempelden, das fleine dinefifche. G. 255. N. LXVII. Teredo. S. 375. Clava. S. 375. M. II. navalis. S. 375. N. I. Utriculus. S. 376. N. III.

Tenfeleklaue (die) S. 376. N. III. Theeloffel (der) G. 85. M. VIII.

Thierhutter (der) G. 310. N. XCI.

Thomastute, die unachte. S. 30. N. LVII.

Thurmden. das gegitterte. S. 119. M. LXXXII. das raube. G. 233. N. CLVII. das fenfrecht gefurchte. S. 120. M. LXXXVII. das tonnenformige. S.

119. N. LXXXIII.

Thurm, der babylonische. G. 222. R. CXVII. der dinesische. G. 237. N. CLXXII. die javanische. G. 222. N. CXVIII. der otadjeitische. S. 170. N. CXVII. der rothgeflectte babylonische. S. 222. N. CXVII. Ab. a. der unachte babylonische. G. 222. N. CXVII. 216. b.

Tieger (der) S. 80. N. CXVIII. der braune. S, 37. R. XCVIII. der gelbe S. 27. R. LI. und S. 42 R. CXII. 216. c. der gestreiffte. G. 42. N. CXII der rothbraune. G. 36. M. XCIV.

Tiegerporzellane (die ) S. 64. N. XLIV. die geflammte.

S. 64. M. XLIV. 216. a.

Tiegerbein. das bauchige weiße. S. 167. R. CVII. Ab. b. das dicke. G. 166. N. CVI. das dunne. G. 167. R. CVII. das weiße. S. 167. N. CVII. Ab. a. das weiße durchsichtige. G. 167. M. CVII. Alb. c. das weiß geflecte. G. 166. A. CVI. Ab. a.

Tiegerhaut (die) S. 318. N. XI.

Tiegerweibchen, das dunischalige. S. 65. M. XLVII.

Tobackspfeiffe (die) S. 323. R. CXIX.

Tonne, die marmorirte. G. 138. N I. die gerippte mit langem Sahne. G. 150, N. XLI, die gewäßerte. G. 138. N. I.

Topf, ber grune. S. 280. N. XLV. Trauerknöpfchen (das) S. 265. N. CXXII. Treppe, die gestreiffte. S. 285. N. LXIX.

Trichter, der gestrahlte. S. 363. N. CIV. der fleine fein gerippte. S. 359. N. LXXXVII.

Trinfhorn, das anticke. S. 2. R. IV. Tritonshorn (das) S. 226. R. CXXIX.

Trochus. G. 239. aegyptius. G. 241. N. XVII. alveare. S. 251. N. LI. Areola. S. 248. N. XXXIII Argyroftomus. S. 265. R. CX. asper. S. 258. N. LXXVII. und S. 265. N. CXIII. caelatus. S. 263. R. CV. capensis. S. 244. 97. XVI. carneus. S. 246. N. XXVI. cinerarius. 6. 243. N. XI. Conchyliophorus. 6. 259. N. LXXXIV. conulus. S. 257. M. LXXIV. conus. S. 250. N. XLIV. Cookii. S. 264. N. CVII. costatus. S. 253. N. LVIII. croceus. S. 247. N. XXVIII, cruciatus. S. 241. N. V. cylindricus. S. 254. N. LXII. depressus. S. 244. N. XVIII. divaricatus. S. 243. N. XII. dolabratus. S. 266. N. CXV. Fanulum. S. 255. R. LXVII. fasciatus. S. 251. N. L. faveolatus. S. 262. N. XCIX. fenestratus. S. 264. N. CIX, fuscatus. S. 241. N. XLIX. Granatum. 6. 259. N LXXXIII. guineensis. 6. 246. N. XXIV. helicinus. S. 244. N. XV. Ab. a. hybridus. S. 241. N. IV. Imperialia. S. 248. 91. XXXIV. inaequalis. S. 253. N. LIX. infundibuliformis. S. 247. N. XXXI. Iris. S. 262. M CI. labio. S. 256. M. LXXI. laevigatus. S. 245. M. XX. lugubris. S- 165. M CXII. maculatus. S. 240. N. II. magus S. 242, N. VII. melanostoma. S. 263. N CIV. modulus. S. 242. N. VIII. niloticus. S. 239. N. I. nodulofus. S. 264. M. CVIII. Nodulus. S 246. N. XXV. notatus. S. 263. N. CIII. Obelifcus. E e 3

5. 261. N. XCVII. obliquatus, S. 247. N. XXIX, ochroleucus. S. 252. N. LIV. patholatus. G. 245. N. XXI. perspectivus. G. 240. N, III. perversus. S. 266. N. CXVI. pharaonis. 6. 241. N. VI. planus, 6. 248. N. XXXV. punctatus. S. 267. N. CXVII. purpureus, S. 264. N. CVI. Pyramis. S. 255. N. LXIX. radiatus. S. 254. N. LXIII. regius. S. 253. N. LX. rostratus. S. 263. N. CII, rusticus. S. 254. N. LXVI. scaber, S. 242. N. IX. sinensis. 6. 265. N. CXI. folaris 6. 243. N. XV. Spengleri. S. 252. N. LVI. spinosus, S. 250. N. XLV. stellatas. S. 252. R. LV. stramineus. S. 241. N. III. Ab. b. Ariatellus. S. 267. N. CXVIII. ftriatus. S. 257, 92. LXXIII ftrigofus. 6. 255 N. LXVIII. Tele scopium, 6. 266 N. CXIV. Tentorium. S. 252. N. LIII. tesselatus. 6. 246. N. XXVII. tuber, 6. 256. R. LXXII. umbilicaris. S. 243. R. XIV. urbanus. S. 245. N. XXIII. variegatus. S. 247. N. XXXII. varius. S. 243. N. X. vernus. S. 251. N. L.H. verrucofus. 6. 253. N. LXI. vestiarius. 6. 256. N. LXX. virgatus. S. 262. N. XCVIII. viridis. S. 254. N. LXV. viridulus. S. 245. N. XXII. vittatus. S. 247. M. XXX. Zizyphinus. S. 257. M. LXXV.

Trommelschraube, die braune. S. 208. M. LIII. die glatte. S. 286. N. LXXVI.

Erompetenschnecke, die bauchige braunliche. S. 219. N. CIV. die eichenholzfarbe. S. 210. N. LXIII.

Tropfen, die blauen. S. 104. N, XV. Ab. a. die guineis schen. S. 55. N. VI.

Tropfschnede, die linke. G. 302. N. LVI.

Turbo. S. 267. acutangulus. S. 287. N. LXXVII. ambiguus. S. 284. N. LXVII. annulatus. S.

288.

288. M. LXXXIII. agyroftomus. S. 276. 9. XXVIV. atratus. G. 270. N. XLIII. aurifcalpium. S. 289. 9. LXXXVII. bidens. S. 288. N. LXXXIV. calcar, S. 272. N. XX canaliculatus. S. 281. N. XLIX. carinatus. S. 275. N. XXXI. Castanea. S. 282. N. LV. chrysostomus. S. 271. N. XVII. cinereus. S. 283. N. LXI. clathrus. S. 284. N. LXV. cochlus. S. 271. N. XVI. corneus, S. 285. N. LXXI. cornutus. S. 280. N. XLVII. coronatus S. 274. N. XXVI. crenatus. S. 285. N. LXVII. crenellus. S. 283. N. LXII. crenulatus. S. 282. N. LVI. Delphinus. S. 177. N. XXXVI. dentatus. S. 280. N. XLIV. Diadema. S. 280. N. XLVI. distortus. S. 278, N. XXXVII. duplicatus. S. 287. M. LXXVIII. exoletus. S. 287. M. LXXIX. granulatus. G. 279. M. XLI helicinus. G. 283. R. LX. helicoides S. 279. N. XL. imbricatus. S. 286. N. LXXV. Imperialis. S. 274. R. XXV. lacteus & 285. N. LXVIII. littoreus. S. 268. N. III. Ludus. S. 279. N. XLII. margaritaceus. S. 277. N. XXXV. marmoratus. S. 273. N. XXII. Moltkianus. S. 281. N. LII. muscorum. S, 288. N. LXXXVI. muricatus. S. 268. N. IV. nautileus. S. 289. N. LXXXIX. neritoides. S. 268. N. II. nicobarlcus. S. 268. N. LXXIV. nigerrimus, S. 275. R. XXIX. niveus. S. 279. N. XXXIX. nodulosus. S. 278. N. XXXVI. 26. a. obtusatus. S. 268. N. I. olearius. S. 274. N. XXIV. Pagodus. S, 272. N. XIX. papyraceus. S. 269. N. VI. personatus. S. 270. N. XIV. perversus. S. 288. N. LXXXV. petholatus. S. 270. N. XV. Pica. S. 276. N. XXXII. politus. S. 289. M. LXXXVIII. Pullus. S. 270. M XIII. radiatus. S. 280. N. XLVIII, reflexus. S. 286. E e 4.

N. LXXII. replicatus. S. 286. N. LXXVI. rugofus S. 273. N. XXI. fanguineus. S. 276. N. XXXIII. farmaticus. S. 273. N. XXIII. fcalaris. G. 284. 91. LXIV. fetofus. G. 281. 91. L. smaragdus. S. 275. M. XXVIII. sparverius. S. 275. M. XXVII. Spenglerianus. S. 282. R. LIII, spinosus. S. 281. 92. LI striatulus. S. 285. N. LXIX. tectum persicum. G. 271. N. VVIII, terebra, S. 287, N. LXXX, thermalis. S 283. M. LXIII. torquatus Geile. 278. Mro. XXXVIII. ungulinus. G. 288. N. LXXXII. uva. 285. N. LXX. variegatus. S. 288. N. LXXXI. verficolor. S. 277. M. XLIII. Ab. a. Tute, die amerifanische punktirte. G. 45. R. CXV. die baudige weiße G. 38. D. CVI. die blaulich gewolbte. G. 35. N. LXXXV. die braune G. 13. R. IX. und G. 14. R. XVII. die braungewolfte. S. 14. R. XII. die dunfelbranne. S. 51. Dro.

M. IX. und S. 14. M. XVII. die braungewolfte. S. 14. N. XII. die dunkelbraune. S. 51. Nro. CXXXVIII. die dunkelgekarbte. S. 35. N. LXXXII. die ganz glatte schwarze. S. 14. N. XIV. die ges wolldte und linierte. S. 46. N. CXX. die graulinieste. S. 41. N. IX. die guineische. S. 25. N. XLV. die olivensarbige. S. 34. N. LXXXI, die röthliche S. 14. N. XI. die rothlichgestreisste. S. 19. N. XXXVIII. die rothgelbe. S. 36. N. XCIII. die schwarzbraune. S. 14. N. XV. die viereckigt gessieckte. S. 47. N. CXXV. die weiße. S. 34. N. LXXVIII. die weiße glatte. S. 33. N. LXXII. die weiß und gelb gewölfte. S. 51. N. CXLIV.

Enten. G. 8.

## V

Biceadmiral (ber) S. 24. N. XLII. der des Martini.
S. 24. N. XLII. Ab. a. der des rothen Meeres.
S. 24. XLII. Ab. b.

Blies, das goldene. S. 107. N. XXVII. Bogelddrme (die) S. 370. N. X.

Voluta. S. 95. Acus. S. 107. N. XXIX. aethiopoca. S. 134. N. CXXXIX. ampla. S. 136. N. CXLII, annulata S. 110. N. XLVI. arabica. S. 111. Nro. XLXII. aurantia. S. 119. Nro. LXXXI. Auris Iudae. S. 95. N. I. Auris fileni S. 121. N. XCIV. barbadensis. S. 121. N. XC. bifasciata. S. 69. N. I. 216. c. biplicata. Seite. 119. M. LXXXIII, bullata. G. 133. M. CVXXIV. caffra. S. 125. N. CX. cancellata. S. 118. N. LXXVIII. capitellum. S. 130. N. CXX.I. Cardinalis. S. 127. N. CXIV. 26. a. Carneolus. S. 107. M. XXX. cafta. S. 112. M. LVII. ceramica. S. 131. N. CXXII. citrina. S. 122. N. XCVII. clathrus S. 132. 97. CXXVIII. Coffea. S. 96. N. VI. Conus. S. 106. N. XXIV. cornicula. G. 124. N. CV. costata. G. 103. N. XXXVI. craticulata. S. 121. N. XCI. crenulata. S. 105. N. XVIII. cymbiola. S. 137. N. CXLVIII, cymbium. S. 135. N. CXL. dactylus. 6. 114. N. LXVI. decuffata. G. 119. Mro. LXXXII. discors. S. 113. N. LX. elegans. S. 118. R. LXXVIII. 2b. a. episcopalis. S. 127. 91. CXV. exilis. S. 112. 91. LIV. Faba! S. 115. N. LXXI. flammea. S. 95. N. I. Ib. a. flava. S. 97. N. I. 26. d. flavicans. S. 112. N. LIII. glabella, S. 115. N. LXXII. glabra. S. 97. N. I. Ab. g. glans. S. 132. N. CXLIX. granosa. S. 505. N. XIX. hebraea. S. 129. N. CXIX. hyatula. G. 110. N. XLIII. jaspidea. G. 110. N. XLIV. indica, G. 137. N. CXLVI. ifpidula. S. 103. N. XV. lapponica. S. 132. 9lro. CXXIV. leucostica. S. 122. N. XCIX. leucoftoma & 133. N. CXXIX leucozonias. S. 112. R. LXIII. lineata. S. 120. R. LXXXVe. livida. E e 5

S. 08. N. V. maculofa. S. 112. N. LIX. magellanica. S. 105. N. XX. und S. 123. N. CI. var. S. 133. M. CXXXI. marginata. S. 123. R. CII. marmorea. E. 120. R. LXXXVIII. mendicaria. S. 118. 91. LXXVII. mercatoria. S. 116. N. LXXIV. miliaris. S. 114. Mro. LXVIII, minuta, S. od. N. I. Ab. e. monilis. S. 114. N. LXVIII. Morio. G. 125. N. CXI. mucronata. S. 132. N. CXXV. mufica. S. 128. N. CXVII. nasuta. S. 120, N. LXXXIX. Navicula. S. 136. N. CXLIV. Neptuni. S. 136. N. CXLIII. nigra, S. 104. N. XVI. nitens. S. 122. N. XCV. nivea. S. 110. N. XLV. nubila. S. 112. N. LVI. Olla. S. 135. M. CXLI. Oliva. S. 100. XIV. var. S. 180. N. XXXIII. var S. 108. N. XXXIV. var. S. 108. N. XXXV. var. S. 106. N. XXV. var. S. 107. N. XXXII. var. S. 106. N. XXVI. var. S. 111. N. LI. var. S. 111. N. XLIX. var. S. 107. N. XXXI. var. S. III. N. L. var. S. 107. R. XXVIII. var. S. 106. R. XXVII. var. S. 113. N. LXV. Ovum. S. 112. 91 LV. pallida. G. 115. N. LXX. papalis. G. 127. N. CXVI. papilaris. S. 136. 9t. CXLV patriarchalis. S. 99. N. XI. paupercula. S. 117. N. LXXVI. perficula. S. 114. R. LXIX. pertusa. S. 126. N. CXIV. var. S. 104. N. XVII. plicaria. S. 126. M. CXIII. Porcellana S. 99. N. X. porphyria S. 110. N. XIII, praeputium, S. 08. S. VII. publia. S. 97. 91. I. 916. f. pyrum. S. 131. M. CXXIII. reticulata. S. 116. R. LXXIII. und G. 137. N. CL. Rhrinoceros. S. 118. N. LXXIX. rufina. S. 124. N. CVIII. rugosa. S. 122. M. XCVIII. rustica. S. 117. 31. LXXV. fanguifuga. G. 124. 91. CIX. scabricula. S. 124. N. CVII. scapha. S. 137. 98. CXLVII. scutulata. S. 99. N. XII. silidula. S.

97. N. IV. spectabilis. S. 138. N. CLI. spuria. 6. 113. N. LXIV. striata. G. 113. N. LXI. ftrigofa, G. 132. N. CXXVII. fubdivifa, G. 119. R. LXXX. fulcata, S. 120. N. LXXXVII. und S. 06. N. I. Ub. b. syracusana. S. 113. N. LXIII. tornatilis. S. 97. N. III. tricolor. S. 113. N. LXII. Tringa. S. 123. N. CIV. turbinellus. S. 130. N. CXX. Turricula. S. 120. N. LXXXV. utricolus. S. 108. N. XXXVII. var. S. 109. N. XXXIX. var. S. 109. N. XLII. var. S. 100. 92. XL, var. 100. 92. XLI, var. S. 100. N. XXXVIII. variegata. S. 133. N. CXXX. Vespertilio, S. 129. N. CXVIII. Vexillum. S. 111. N. LII. virgata. S. 122. R. C. Virgo. S. 124. 9t. CVI. Volva. S. 105. N. XXII. Vulpecula S. 126. R. CXII. Ziervoyelii. S. 99. N. IX.

Bolnte (Die) S. 80. N. XXIII. Die abgetheilte. G. 119. R. LXXX. die arabische. S. 111. R. XLXII. die bauchige. S. 122. N. CV. die blafenformige. 6. 133. N. CXXXIV. die blutige. G. 105. R. XVIII, die braune, S. 112, 92. LXII, die brauns rothe. G. 112, M. LVIII, Die dunkelbraune, G. 133. R. CXXXIII. die dunkelgelbe. S. 138. 9t. CLI. die eingeferbte. S. 206. N. XXXIII. die fein gegitterte. G. 132. R. CXXVI, die fein ges rippte. G. 122, R. XCXI. die gegitterte. G. 118. R. LXXVIII. die gefronnte. S. 105. R. XIX. die gelbe. S. 113. N. LXII. die gelbgeflecte. S. 110. R. LXXXIV. die gestreiffte S. 113. R. LXI. die gewolfte. S. 112. R. LVI. die glatte bunne. S. 122. N. XCIX, die glatte braune S. 121, N. XCIII. die graue. S. 132. N. CXXXII. Die hellbraune. G. 132. D. CXXV. die fleine schwarzlinirte. S. 120. 92. LXXXVI. die fleine rothe. S. 120. N. LXXXIX. die kurze bauchige.

S. 122. M. XCVIII, die länglichte aufgeblasene, S. 120. N. LXXXV. die länglichte schmable. S. 134. N. CXXXVI. die magellanische. S. 150. N. XX. und S. 123. N. CI. die marmorirte. S. 120. N. LXXXVIII die punstirre. S. 113. N. LX. die rothe. S. 121. N. XC. die schmußig weiße. S. 132. N. CXXVIII. die schwarze. S. 104. N. XVI, die schuppicht gerivvte. S. 122. N. C. die sprakusanische. S. 113. die weiße. S. 113. N. LXIV. und S. 108. N. XXXVI. die wellensförmig linirte. S. 121. N. XCIV. die zierliche. S. 118. N. LXXVIII. Ab, a. die ziervogelische. S. 99. N. IX.

Boluten (die) S. 8. und S. 95. Borhaut (die) S. 98. N. VII.

Bortreppe (die) S. 227. N. CXXXIII. die achte. S. 150. N. XLIII.

#### W

Wachelicht (das) S. 11. N. V. Ab. a. das große. S. 372. N. XX.

Wachsfiock der glatt gedrehte. S. 374. N. XXVII. der von Reuseeland. S. 230. N. CXLV.

Wagengleise, die große. S. 147. N. XXXIV. die keine. S, 170. N. CXVI.

Wagenrad (das) S. 362. M. C.

Waldesel (der) S. 108. XXXVII. der kastanienbranne.
S. 109. N. XXXIX.

Waldhorn (das) &' 2014. N. XX.

Waldschnecke (ber) S. 303. N. LIX. und N. LX,

Walze, die braune. S. 123. N. CII. und S. 121. N. XCI. die citronenfarbe. S. 122. N. XCVII. die isabellgelbe. S. 109. N. XXXVIII. die röthlich weiße. S. 133. N. CXXIX.

Malzen (die) S. 95.

Mange, (die) S. 270. M. XII.

Warze (die) S. 298. N. XXIV.

War.

Warzenschnecke (die) S. 270. N. XVIII.

Waßerblase ( die ) S. 90. N. XXVIII. die fleine durch= sichtige. S. 87. N. XII. Ab. a.

Waßerfall (der ) G. 146. M. XXX.

Waßerschaufel ( die ) S. 141. N. XIII.

Bagerichnede, die lebendig gebahrende. S. 302. R. LXIII.

Weberspule (die) S. 105. N. XXII. die achte. S. 83. N. II. die unachte. S. 84. R. IV.

Weib, das alte. S. 200. N. XXXIV.

Weinfaß, das geflectte. S. 139. R. V.

Weintraube (die) S. 285. N. LXX.

Weiser, der glatte. G. 181. N. XIII. Ab. e.

Weitmund (der) S. 157. M. LXVIII.

Wellenhorn (das) S. 164. N. XCV. das blaue. S. 164. N. XCV. Ab. a. das gelbliche glatte, S. 164. N. XCV. Ab. b. das schmuzig gelbe oder weiße. S. 164. N. XCV. Ab. c.

Mellenspindel (die ) G. 121. R. XCII.

Wendeltreppe, die achte. S. 284. N. LXIV. die gekerbs te S. 285. N. LXVII. die unachte. S. 248. N. LXV.

Meftenfnopf (der) G. 246. N. XXV.

Midderhorn (das) S. 295. N. XXIII.

Wirbelhorn (das) S. 298. N. XXXVIII.

Wirbelschnecke (die) S. 243. N. XIV. und S. 271. XLIX.

Wolfden (das) S. 363. N. CV.

Wolfstahn (der) G. 366. R. III.

Molfenporzellane (bie) G. 72. N. LXXX.

Würfelfraußel, der genabelte. S. 246. N. XXVII. der große gestiechte. S. 258. N. LXXVIII. der punktirte. S. 258. N. LXXIX.

Wulftilopfchen (bas) S. 256. A. LXX. das gekrons te. S. 256. N. LXX. Nb, b. das gewaßerte, S.

256, M. LXX, Ab. a.

Wurmgehause, das drepeckigte. S. 369. N. V. das hols landische sandige. S. 378. N. VIII. das kleine posthorusörmige glatte, S. 369. N. IV. das kleine rund gewundene. S. 373. N. XXVI.

Murmgehaufe, fandige. G. 376.

Wurmrohre, die aus Sand und Muschelschalen erbaute. S. 377, N. VI.

Wurmtrichter (der) S. 374. N. XXIX.

3

Bohnschraube (die) S. 288. N. LXXXIV. Bohnspindel (die) S. 175. N. I. Ab. a.

Bauberer (der) S. 42. N. CXI. und S. 242. N. VII. Bebra (der) S. 56. N. VIII. und S. 93. N. XXXVI. der gestreiffte. S. 317. N. IX.

Zelt (das) S. 252, N. LIII.

Beng, das sein gesederte goldne. S. 44. N. CXIII. Ub. g. das goldene Zeug. S. 42. N. CXIII. das das goldene dunsse. S. 43. N. CXIII. Ub. b. das raube gestrickte. S. 43. N. CXIII. Ub. d.

Zickzackfräußel, der gestreiffte. S. 259. N. LXXXI. der

glatte. S. 258. N. LXXX.

Bickzackporzellane ( die ) S. 67. N. LVII. Bierde ( die ) des Meeres. S. 47. N. CXXX.

Bipe, die der Affenbrust. S. 321. N. XXV. die der Kapenbrust. S. 321. N. XXVII. die der Wolfsbrust. S. 321. N. XXVI.

Zwergbohne (die) S. 259. N. LXXXII. Zwirntute (die) S. 13. N. VII.

# Druckfehler.

#### Seite Beile 13 lefe Martini Condyl. fatt Conbyl, 5.6. - Orthoceras, fatt Orthoceras. 12 - und, fatt oder. 10 5 - braun gewolfte, fatt braun gewolbte. 14 20 - ihr , ftatt fein. 30 26 - ihn, fatt fie. 63 I - ibn, flatt fie. 65 31 - braunen, ftatt braune 117 34 - ift, ftatt in. 117 13 - Martini Couchyl, fatt Martini. 119 17 - Mundungslefge nach etwas dicke. 128 164 19 - gegitterte, fatt gegitterte. 11 - laevigatum statt laevicatum. 105 166 12 - clathratum fatt crathratum. 1 - edentulum ftatt endentulum. 174 27 - Rubecula, var. statt Rubecula. 204 16 - candidus, var. statt candidus. 232 6 - gewolbten, fatt gewolten. 239 254 - cylindricus statt cylindicus. 30 - Banernfraußel fiatt Banernfraußel. 254 5 - Cimex flatt Cimex. 270 5 - sparverius statt spar, verius, 275

Ende des ersten Bandes

รับรอบาน 11 ใน เลย เมษาการ ใน 

